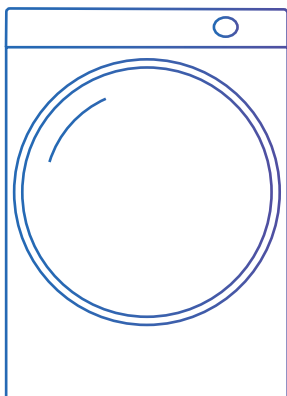


Haier

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СУШИЛЬНАЯ МАШИНА

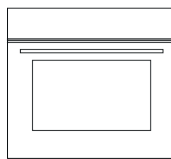
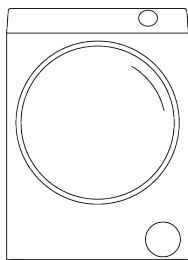
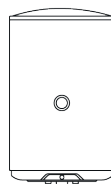
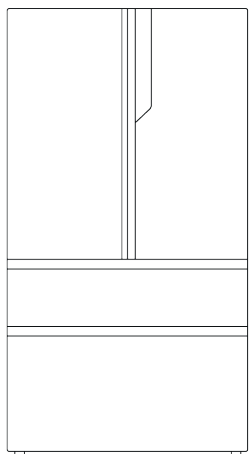


МОДЕЛЬ

HD80-A2367U1

ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА. СОХРАНИТЕ ЕГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Благодарим вас за покупку устройства Haier!



Haier

СОДЕРЖАНИЕ

1	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
2	УСТАНОВКА	7
	Иллюстрация установки	9
	Подключение к Wi-Fi	10
3	ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	12
	Назначение	12
	Экологически ответственное использование	12
	Описание устройства	13
4	ФУНКЦИИ	14
	Панель управления	14
	Программы	18
5	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	20
	Повседневное использование	20
	Потребление ресурсов	23
	Предложения и рекомендации	24
	Указания по уходу	25
6	ОБСЛУЖИВАНИЕ	26
	Уход и очистка	26
7	ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ	28
	Поиск и устранение неисправностей	28
	Служба поддержки клиентов	30
	Гарантийные условия	31
8	ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	32
	Технические характеристики	32
	Дополнительные сведения	33
	Размеры устройства	33

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



ВНИМАНИЕ!

Перед первым использованием



- Убедитесь в отсутствии повреждений при транспортировке.
- Снимите всю упаковку и храните ее в недоступном для детей месте.
- В перемещении устройства должны участвовать как минимум два человека, поскольку устройство тяжелое.

Повседневное использование



- Данное устройство разрешается использовать детям в возрасте от 8 лет и старше и лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или не имеющими соответствующего опыта и знаний, если они делают это под надзором или если им была предоставлена инструкция по безопасному использованию устройства, и они понимают возможные опасности.
- Не подпускайте к устройству детей младше 3 лет, если они не находятся под постоянным присмотром.
- Детям запрещается играть с устройством.
- Убедитесь, что помещение сухое и хорошо проветривается. Температура воздуха должна составлять от 5 °C до 35 °C.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия в основании ковром или подобным предметом.
- Очищайте пространство вокруг устройства от пыли и ворсинок.
- Перед использованием убедитесь, что в устройстве находятся только вещи и нет домашних животных или детей.
- Прикасаться к сетевой вилке только сухими руками и не прикасайтесь к устройству и не пользуйтесь им, если вы босиком или у вас мокрые или влажные руки или ноги.
- Не сушите нестираные вещи в сушильной машине.
- Убедитесь, что нагрузка не превышает номинальную.
- Извлеките из карманов все предметы, такие как зажигалки и спички. Кондиционеры для белья или аналогичные продукты следует использовать в соответствии с инструкциями по их применению.
- Запрещается использовать и хранить легковоспламеняющиеся аэрозоли или горючие газы в непосредственной близости от устройства.
- Не размещайте на устройстве тяжелые предметы и источники тепла или влаги.
- При отключении устройства от розетки держитесь за вилку, а не за кабель. Не касайтесь задней стенки и барабана во время работы устройства — они горячие.
- Не сушите в устройстве следующие предметы:
 1. Вещи, которые не были выстираны.
 2. Вещи, загрязненные легковоспламеняющимися веществами, такими как пищевое масло, ацетон, спирт, бензин, моторное топливо, керосин, пятновыводители, скипидар, воск, средства для удаления воска, или другими химическими веществами. Их пары могут вызвать пожар или взрыв. Эти вещи всегда необходимо стирать вручную в горячей воде с дополнительным количеством моющего средства, а затем сушить на открытом воздухе перед сушкой в сушильной машине.
 3. Вещи, содержащие набивку или наполнитель (например, подушки, куртки), так как наполнитель может вылезти наружу с риском воспламенения в сушилке (за исключением вещей, которые содержат разрешающие сушку символы на этикетке).



ВНИМАНИЕ!

Повседневное использование

4. Такие материалы, как пористая резина (латексная пена резина), шапочки для душа, водонепроницаемые текстильные вещи, прорезиненные изделия и предметы одежды или подушки, оснащенные прокладками из пены резины, не следует сушить в машине (за исключением вещей, которые содержат разрешающие сушку символы на этикетке).
- Запрещается пить конденсированную воду.
 - Не используйте устройство без установленного фильтра для ворса или фильтра конденсатора, а также с поврежденным фильтром.
 - Обратите внимание, что последняя часть цикла сушки происходит без нагрева (цикл охлаждения), чтобы одежда оставалась при такой температуре, которая не повреждает ее.
 - Не оставляйте работающее устройство без присмотра на долгое время. Если предполагается длительное отсутствие, цикл сушки необходимо прервать путем выключения машины и отсоединения от сети.
 - Не выключайте устройство до окончания цикла сушки. Не выключайте устройство до окончания цикла сушки, если только вы не можете быстро вынуть все вещи и развесить их для рассеивания тепла.
 - Выключайте устройство после каждой программы сушки для экономии электроэнергии и в целях безопасности.



Техническое обслуживание/очистка

- Очищайте фильтр для ворса и фильтр конденсатора после каждого выполнения программы (см. раздел «Уход и очистка»).
- Не используйте для очистки устройства распылитель воды или пар.
- Не используйте для очистки устройства промышленные химикаты.
- Во избежание травм и поражения электрическим током поврежденный кабель электропитания должен заменять производитель, представитель сервисного центра или другой квалифицированный специалист.
- Не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно. В случае необходимости в ремонте обращайтесь в нашу службу поддержки клиентов.



Установка

- Обеспечьте место установки, в котором можно полностью открыть дверцу. Не устанавливайте устройство за запирающейся дверью, раздвижной дверью или дверью с петлями на противоположной стороне дверцы, поскольку это ограничивает полное открытие дверцы.
- Устанавливайте устройство в хорошо проветриваемом сухом месте.
- Не устанавливайте устройство вне помещения, во влажном месте или в зоне, которая может быть подвержена речкам воды, например, под раковиной или рядом с ней. В случае утечки воды отключите электропитание и дайте машине высохнуть естественным путем.
- Устанавливайте и эксплуатируйте устройство только при температуре выше 5 °C.
- Не ставьте устройство непосредственно на ковер, близко к стене или рядом с мебелью.
- Не подвергайте устройство воздействию мороза, тепла или прямых солнечных лучей и не устанавливайте вблизи источников тепла (например, печей, обогревателей).





ВНИМАНИЕ!

Установка



- Убедитесь, что электрические характеристики, указанные на заводской табличке, соответствуют параметрам источника питания. В случае несоответствия обратитесь за помощью к электрику.
- Запрещается использовать тройники и удлинительные кабели.
- Следите за тем, чтобы не повредить электрический кабель и вилку. В случае повреждения обратитесь к электрику для замены.
- Используйте для источника питания отдельную заземленную розетку, к которой легко получить доступ после установки. Сушильная машина должна быть заземлена.

Утилизация



Данная маркировка на устройстве, принадлежностях или документации указывает на то, что по окончании срока службы устройство не должно утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами.

Во избежание возможного нанесения вреда окружающей среде или здоровью людей в результате неправильной утилизации отходов, пожалуйста, отделите устройства от других видов отходов и утилизируйте их для переработки с целью рационального повторного использования материальных ресурсов. Бытовые пользователи должны связаться с продавцом, у которого они приобрели данное устройство, или с местными органами власти, чтобы получить информацию о том, куда они могут сдать эти устройства для экологически безопасной переработки. Коммерческие пользователи должны связаться со своим поставщиком и проверить условия договора купли-продажи. Данное устройство и его электронные комплектующие не должны смешиваться с другими промышленными отходами для целей утилизации.

2. УСТАНОВКА

2

УСТАНОВКА

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все иллюстрации по установке можно найти в начале данного руководства.

1 Подготовка

• Сначала удалите все упаковочные материалы, включая основание из полистирола. Открывая упаковку, можно увидеть капли воды. Это нормальное явление, вызванное заводскими испытаниями.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Утилизируйте упаковку экологически безопасным способом. Для получения информации о текущих способах утилизации обратитесь к продавцу или в местные органы власти.

ВНИМАНИЕ!

После транспортировки и установки НЕОБХОДИМО оставить сушильную машину на два часа перед использованием.

2 Транспортировка и время ожидания

Транспортируйте машину только в горизонтальном положении. Не требующее обслуживания смазочное масло находится внутри кожуха компрессора. Это масло может перетекать по трубкам во время наклонной транспортировки. Перед подключением устройства к источнику питания необходимо подождать 2 часа, чтобы масло возвратилось в кожух.

3 Установка машины

Устройство следует размещать на плоской и твердой поверхности. Установите ножки на желаемый уровень (Рис. 2-1).

4 Установка под столешницу

Размеры ниши должны как минимум соответствовать габаритным размерам (Рис. 2-2).

1. Поместите машину рядом с нишей. Убедитесь, что все соединения легко доступны и работают.
2. Точно отрегулируйте все ножки, чтобы добиться устойчивого ровного положения устройства.
3. Осторожно установите машину в нишу.
4. Обеспечьте достаточную вентиляцию.

5 Подключение к сети питания

Перед каждым подключением убедитесь в следующем:

- параметры источника питания, розетки и предохранителя соответствуют заводской табличке;
- розетка не является частью удлинителя, разветвителя и заземлена;
- вилка и розетка строго соответствуют друг другу. Вставьте штепсельную вилку в розетку (Рис. 2-3).

ВНИМАНИЕ!

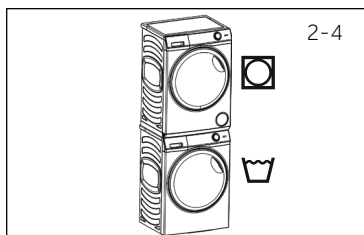
При повреждении кабеля электропитания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал (см. гарантийный талон).

RU

6 Установка сушильной машины в колонну со стиральной машиной

Можно установить стиральную машину в колонну с сушильной машинной (Рис. 2-4). Не все стиральные машины подходят для этой цели. Информацию о такой установке, а также соответствующий монтажный комплект можно получить у местного дилера.

Инструкции по монтажу поставляются с комплектом, в котором подробно описаны этапы установки.



7 Выравнивание сушильной машины

ВАЖНО выровнять машину, чтобы обеспечить ее эффективную работу с минимальным уровнем шума. Сушильную машину следует выровнять так, чтобы она устойчиво стояла на всех четырех ножках. Убедитесь, что машина не качается.

Выровняйте сушильную машину со всех сторон (Рис. 2-5):

- разместите уровень по центру задней части машины;
- регулируйте положение задних ножек до тех пор, пока сушильная машина не выровняется;
- запрещается полностью отвинчивать ножки от корпуса.

Выровняйте сушильную машину спереди назад (Рис. 2-6):

- разместите уровень на левой стороне;
- отрегулируйте переднюю левую ножку (опустите вниз);
- повторите указанные шаги для правой ножки.

Дважды проверьте уровень сушильной машины (Рис. 2-6):

- разместите уровень по центру передней части машины;
- убедитесь, что машина не качается;
- если машина не выровнена, повторите указанные выше действия.

После выравнивания углы корпуса сушильной машины не должны касаться пола, а сама машина не должна наклоняться в каком-либо направлении.

8 Слив

Машина оснащена конденсатором, который накапливает воду во время цикла сушки. Эта вода собирается в съемном резервуаре для воды, расположенном в верхней левой части сушильной машины. Скопившуюся воду необходимо сливать после каждого цикла сушки. Также можно настроить автоматический слив воды из сушильной машины через сливной шланг, входящий в комплект поставки.

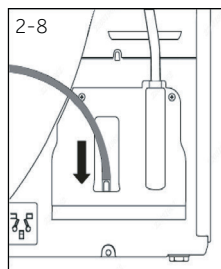
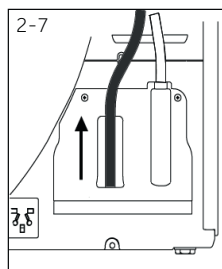
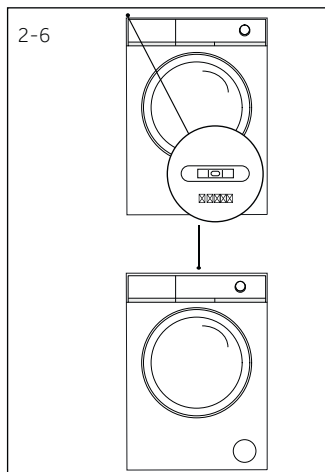
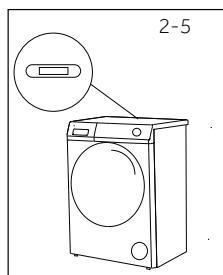
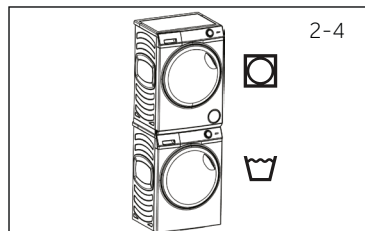
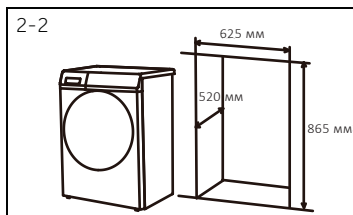
Рекомендуется настроить автоматический слив воды, если возможно, особенно при сушке с полной загрузкой. Это позволит избежать риска переполнения резервуара для воды во время цикла сушки.

- Отсоедините черный шланг от крепления в задней части машины (внизу справа на задней панели, Рис. 2-7).
- Размотайте серый сливной шланг (входит в комплект поставки сушильной машины) и подсоедините его к сливному отверстию машины (Рис. 2-8).
- Поместите другой конец сливного шланга в ванну или канализационный стояк.

Иллюстрация установки

2

УСТАНОВКА



Подключение сушильной машины Haier HD80-A2367U1 к Wi-Fi

Подключите сушильную машину к Wi-Fi и вам станет доступно удаленное управление при помощи мобильного приложения.

Для этого:

1. Загрузите приложение EVO.



Несколько важных советов:


- Убедитесь, что частота домашней сети Wi-Fi составляет 2,4 ГГц. Это можно проверить в настройках вашего роутера.
- Проверьте, включены ли Bluetooth и функция определения геолокации на вашем смартфоне.
- Убедитесь, что подключаемое устройство находится в зоне покрытия вашей сети.
- Подойдите поближе к подключаемому устройству.

2. Откройте приложение EVO на смартфоне, создайте новую учетную запись или авторизуйтесь.

3. Включите сушильную машину.


4. Перейдите в раздел «Дом» и нажмите кнопку «Добавить устройство», либо кнопку «+» в правом верхнем углу.

5. Переведите подключаемое устройство в режим сопряжения, для этого на контрольной панели нажмите

кнопку «Дист. управл.»  на дисплее появится надпись «PAIR», после чего приложение должно найти и определить ваше устройство. Выберите его.

6. Следуйте инструкциям в приложении, чтобы завершить настройку.

7. После успешного сопряжения устройства с приложением, вы сможете включать/выключать функцию удаленного


управления нажав на кнопку «Дист. управл.»  на контрольной панели. При выключенной функции удаленного управления, функция отслеживания статуса программ, запущенных с контрольной панели устройства, останется доступной в мобильном приложении, но функции управления и дистанционного запуска программ будут недоступны до повторного включения функции удаленного управления.



ПРИМЕЧАНИЕ

Сброс настроек Wi-Fi до заводских.

Для сброса параметров удаленного управления выполните следующие действия:

- 1) Нажмите и удерживайте кнопку «Дист. управл.»  в течение 5 секунд.
- 2) Дождитесь появления на дисплее надписи «REST».
- 3) Нажмите и удерживайте кнопку «Отлож. старт» до появления на экране надписи «done».

Процесс сброса настроек Wi-Fi завершен.

* Подключение и использование функции Wi-Fi, а также мобильного приложения возможно не для всех регионов (стран).

Возможность подключения и использования функции Wi-Fi, а также мобильного приложения для вашего региона (страны) уточняйте у продавца (уполномоченной организации).

3. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Назначение

Устройство предназначено для сушки вещей, которые были постираны в водном растворе и имеют пометку на этикетке производителя как пригодные для сушки в барабане.

Устройство предназначено исключительно для бытового использования внутри помещения. Оно не предназначено для коммерческого или промышленного использования. Запрещается вносить изменения в конструкцию устройства. Использование не по назначению может привести к возникновению опасных ситуаций и аннулированию всех гарантийных обязательств.

Экологически ответственное использование

- Тщательный отжим: Отожмите белье до как можно более сухого состояния при стирке в машине.
- Максимальная нагрузка: Используйте максимальное количество вещей для загрузки в соответствии с таблицей программ, но не перегружайте сушильную машину. Чтобы максимально использовать загрузку, вещи, которые должны быть высушены до состояния «Готово к носке», можно сначала слегка подсушить в режиме «Под утюг». По завершении программы извлеките вещи, предназначенные для глажки, и продолжите сушку оставшихся вещей до полного высыхания.
- Разглаживание вещей: Встряхните вещи перед тем, как положить их в сушильную машину.
- Избегайте излишней сушки: Следите за тем, чтобы вещи не сушились дольше, чем требуется. Выберите правильную программу и подходящую степень сушки.
- Добавление кондиционера необязательно: Не используйте кондиционер при стирке, так как белье в сушильной машине станет пушистым и мягким.
- Очистка фильтров для ворса: Очищайте фильтры для ворса после каждого цикла.
- Вентиляция: убедитесь, что обеспечена достаточная вентиляция устройства (см. раздел «Установка»).
- Повторное использование конденсированной воды: Собранный конденсат можно использовать для паровой глажки. Перед этим его следует процедить через мелкое сито или бумажный кофейный фильтр. Самые мелкие частицы останутся на фильтре.

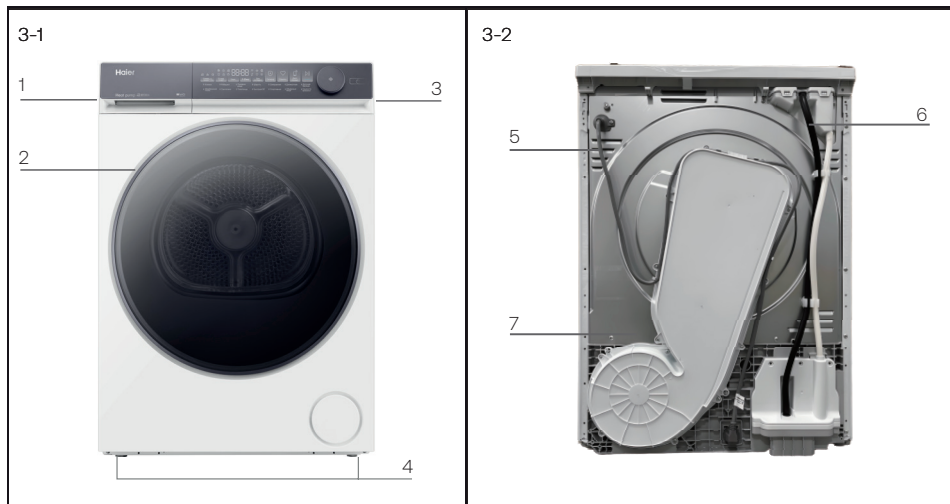
ПРИМЕЧАНИЕ

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

1 Изображение сушильной машины

Вид спереди (Рис. 3-1):

Вид сзади (Рис. 3-2):

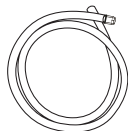


1. Резервуар для воды
2. Дверца сушильной машины
3. Панель управления
4. Регулируемые ножки

5. Кабель электропитания
6. Сливной шланг
7. Задняя панель

2 Комплектность сушильной машины

Проверьте комплектующие и документацию согласно данному списку (Рис. 3-3):



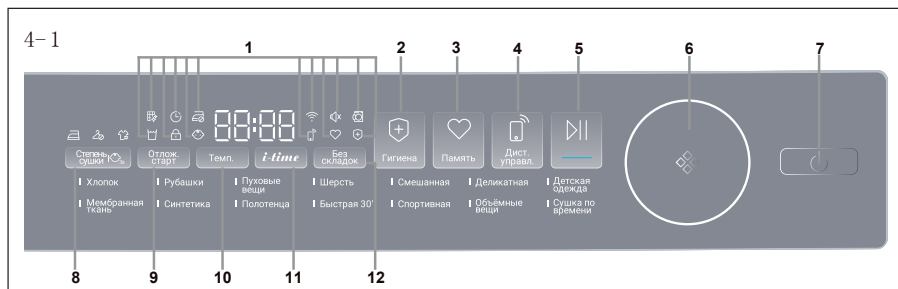
Сливной шланг



Руководство по эксплуатации

4. ФУНКЦИИ

Панель управления



1 Индикаторы функций

2 Кнопка функции «Гигиена»

3 Кнопка функции сохранения программы в памяти

4 Кнопка дистанционного управления

5 Кнопка Старт/Пауза

6 Селектор программ

7 Кнопка питания

8 Кнопка «Степень сушки»

9 Кнопка «Отлож.старт»

10 Кнопка «Темп.»

11 Кнопка «i-time»

12 Кнопка «Без складок»

1 Индикаторы функций

На дисплее отображается оставшееся время (Рис. 4-2), время отложенного старта и другая соответствующая информация.



1.1 Индикатор пустого резервуара

Резервуар для воды необходимо опорожнять (Рис. 4-3).

Важно: опорожняйте резервуар для воды после каждого цикла сушки. См. раздел «Слив воды из резервуара» данного руководства.



1.2 Индикатор очистки фильтра

Фильтры необходимо регулярно очищать. После каждого цикла индикатор (Рис. 4-4) будет мигать, напоминая об очистке фильтров. См. раздел «Очистка ворсового фильтра» данного руководства.



1.3 Индикатор блокировки дверцы

Когда функция блокировки не используется или после разблокировки дверцы индикатор не горит; когда дверца заблокирована, индикатор горит непрерывно (Рис. 4-5).



1.4 Индикатор «Отлож.старт»

Индикатор загорается при выборе программы с отложенным запуском (Рис. 4-6).



1.5 Индикатор блокировки от детей

Индикатор загорается при включении функции блокировки от детей (Рис. 4-7).



1.6 Индикатор функции «Без складок»

Индикатор функции предотвращения сминания «Без складок» горит непрерывно, пока эта функция включена. Он продолжает гореть во время работы программы и во время паузы и мигает при переходе в режим защиты от сминания (Рис. 4-8)



1.7 Индикатор дистанционного управления

При выборе дистанционного управления и первоначального подключения к сети на дисплее появится «PAIR» («Сопряжение»), значок Wi-Fi начнет мигать, кнопка «Старт/Пауза» отключится. (Рис. 4-9)



1.8 Индикатор WIFI

Этот индикатор уведомляет пользователя о том, подключено ли устройство к сети WIFI. При успешном подключении к сети индикатор загорается (Рис. 4-10).



1.9 Индикатор функции сохранения программы в памяти

По умолчанию этот индикатор не горит. Он загорается при выборе программы для сохранения в памяти устройства. (Рис. 4-11).



1.10 Индикатор бесшумного режима

По умолчанию звуковой сигнал включен. Чтобы отключить звуковой сигнал, нажмите одновременно 2 кнопки («Temp.» и «i-time») и удерживайте их в течение 3 секунд, пока не раздастся звуковой сигнал. После этого загорится индикатор (Рис. 4-12). Чтобы включить звуковой сигнал, снова нажмите те же две кнопки и удерживайте их в течение 3 секунд.



1.11 Индикатор открытой дверцы

Если дверца открыта, этот индикатор загорится (Рис. 4-13). Цикл сушки можно будет запустить после того, как пользователь закроет дверцу.



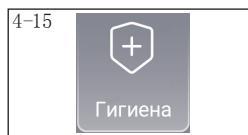
1.12 Индикатор функции «Гигиена»

Индикатор функции стерилизации «Гигиена» горит непрерывно, пока эта функция включена. Во время работы машины индикатор гаснет и загорается снова при переходе к этапу стерилизации (Рис. 4-14).



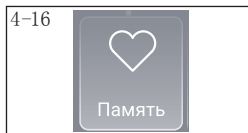
2 Кнопка функции «Гигиена»

При включении функции стерилизации «Гигиена» время сушки увеличится на 90 минут (Рис. 4-15).



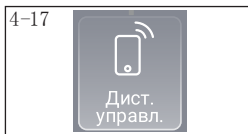
3 Кнопка функции сохранения программы в памяти

В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку (Рис. 4-16) в течение 3 секунд, чтобы сохранить текущую программу в памяти устройства.



4 Кнопка дистанционного управления

Нажмите эту кнопку, чтобы активировать/отключить дистанционное управление сушильной машиной через приложение EVO (Рис. 4-17).



5 Кнопка Старт/Пауза

Нажмите кнопку «Старт/Пауза» (рис. 4-18), чтобы запустить цикл сушки. Нажмите кнопку еще раз, чтобы прервать цикл сушки. Нажмите кнопку еще раз, чтобы продолжить.



6 Селектор программ

Поворачивая селектор (рис. 4-19), можно выбрать одну из программ, при этом будут отображаться ее настройки по умолчанию.



7 Кнопка питания

Нажмите кнопку питания (рис. 4-20), чтобы включить/выключить сушильную машину.



8 Кнопка «Степень сушки»

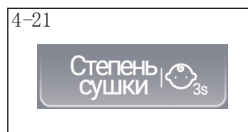
Нажмите кнопку (Рис. 4-21), чтобы установить желаемую влажность белья в конце цикла сушки.

 Сушка в шкаф

 Готово к носке

 Сушка под уют

Удерживайте кнопку (Рис. 4-21) в течение 3 секунд, чтобы включить блокировку от детей.



9 Кнопка «Отлож.старт»

Функция отложенного запуска позволяет пользователям отсрочить время начала цикла сушки (от 1 часа до 12 часов). При включении этой функции загорается индикатор (Рис. 4-22).



10 Кнопка «Темп.»

Нажмите кнопку (рис. 4-23), чтобы настроить температуру сушки для некоторых программ. На дисплее отобразится:

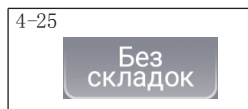
- L-3 Высокая температура.
- L-2 Средняя температура.
- L-1 Низкая температура.
- Cool Холодный воздух.

**11 Кнопка «i-time»**

Позволяет настроить время сушки для программ с сушкой по времени. Нажмите и удерживайте кнопку (Рис. 4-24) в течение 2 секунд. Время будет увеличиваться постепенно.

**12 Кнопка «Без складок»**



Функция «Без складок» по умолчанию отключена. При нажатии кнопки (Рис. 4-25) на дисплее появится текущее состояние «ВЫКЛ.» (OFF). Нажмите эту кнопку снова, на дисплее появится «ВКЛ. (ON)», и функция «Без складок» будет включена.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Время работы по умолчанию – 1 час.

Программы

● Да; ○ На усмотрение пользователя*, / Нет

	 Макс. загрузка, кг	ВРЕМЯ СУШКИ	ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ						
			По умолчанию	Степень сушки	Отлож. старт	Темп.	i-time	Без складок	Гигиена
Хлопок	8	02:42	●	●	○	/	●	●	●
Рубашки	2,5	00:48	●	●	○	/	●	/	●
Пуховые вещи	4	01:30	/	●	●	●	●	/	●
Шерсть	1	00:30	○	●	○	●	/	/	●
Смешанная	5	01:48	●	●	○	/	●	●	●
Деликатная	1	00:50	●	●	○	/	●	/	●
Детская одежда	3	01:01	●	●	○	/	●	●	●
Мембранная ткань	2	00:46	●	●	○	/	●	/	●
Синтетика	3	01:20	●	●	○	/	●	/	●
Полотенца	5	01:21	●	●	○	/	●	●	●
Быстрая 30'	1	00:30	/	●	●	/	/	/	●
Спортивная	4	01:07	●	●	○	/	●	●	●
Объемные вещи	4,5	01:30	●	●	○	/	●	●	●
Сушка по времени	/	00:40	/	●	●	●	●	/	●
Дистанционное управление	/	/	/	/	/	/	/	/	/

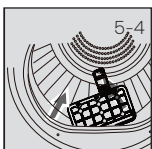
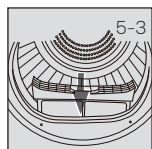
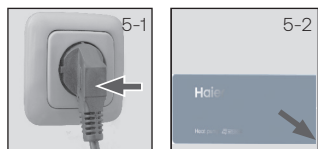
*) «На усмотрение пользователя» означает, что не все температурные режимы доступны. См. информацию на дисплее устройства.

**) Согласно настройкам тестовой программы EN61121, при сушке полного барабана в режиме «Хлопок» рекомендуется выводить конденсат наружу через сливной шланг. Благодаря этому не потребуется сливать воду из резервуара в процессе сушки.

Программа	Максимальная нагрузка	Рекомендуемые виды белья и одежды
Хлопок	8 кг	Подходит для сушки термостойких изделий из хлопка и льна.
Рубашки	2,5 кг	Подходит для регулярной сушки рубашек из хлопка, льна и смесей полиэстера и хлопка. Для лучшего эффекта рекомендуется сушка небольшого количества вещей.
Пуховые вещи	4 кг	Подходит для сушки пуховиков, жилетов и другой одежды, которую можно сушить в барабане. Время сушки можно выбрать в зависимости от толщины и веса одежды.
Шерсть	1 кг	Подходит для сушки свитеров и других вещей, которые можно сушить в барабане. Время сушки можно выбрать. Не рекомендуется чрезмерная сушка. Шерстяные изделия, которые нельзя сушить обычным способом, можно разместить на полке для сушки и выбрать специальную программу сушки.
Смешанная	5 кг	Подходит для сушки термостойкого хлопка, других выдерживающих высокую температуру материалов и смешанных тканей.
Деликатная	1 кг	Подходит для сушки легких и тонких изделий, таких как шифоновые рубашки, которые можно сушить в барабане.
Детская одежда	3 кг	Подходит для сушки термостойкой хлопковой детской одежды.
Мембранная ткань	2 кг	Подходит для сушки одежды из мембранной ткани, например, походных курток.
Синтетика	3 кг	Подходит для рубашек и пальто из синтетических волокон, которые можно сушить при средней температуре.
Полотенца	5 кг	Подходит для сушки полотенец.
Быстрая 30'	1 кг	Быстрая сушка за 30 минут. Время сушки изменить нельзя.
Спортивная	4 кг	Подходит для сушки толстовок, спортивной одежды и т. д. из термостойкого хлопка и его смесей.
Объемные вещи	4,5 кг	Подходит для сушки объемной одежды или постельного белья.
Сушка по времени	/	Подходит для сушки вещей в барабане по времени (за исключением шелка, шерсти и домашнего текстиля). Время сушки можно выбрать в зависимости от веса и влажности вещей.
Дистанционное управление	/	/

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Повседневное использование



1 Подготовка устройства

1. Подключите устройство к источнику питания (220–240 В~/50 Гц) (Рис. 5-1). См. раздел «УСТАНОВКА».

2. Убедитесь, что:

- резервуар для воды пуст и правильно установлен (Рис. 5-2);
- фильтр для ворса очищен и правильно установлен (Рис. 5-3);
- фильтр конденсатора очищен и правильно установлен (Рис. 5-4).

2 Подготовка белья

- Отсортируйте одежду по типу ткани (хлопок, синтетика, шерсть и т.д.).
- Можно сушить только отжатое белье.
- Вытащите из карманов все острые или легковоспламеняющиеся предметы, такие как ключи, зажигалки и спички. Снимите твердые декоративные предметы, например, броши.
- Застегните молнии и убедитесь, что пуговицы пришиты надежно. Мелкие вещи, такие как носки, бюстгалтеры и т. д., поместите в мешок для стирки.
- Разверните объемные вещи, например, простыни, скатерти и т.д.
- Следуйте инструкциям на этикетке белья и сушите только одежду, пригодную для сушки в машине.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Белые вещи сушите отдельно от цветных.
- Постельное белье и наволочки должны быть застегнуты, чтобы мелкие вещи не застряли внутри;
- Застегните молнии и крючки, завязывайте незакрепленные пояса без металлических деталей, завязки фартука и т.д.;
- Перед тем как положить одежду в сушилку, снимите с нее непрочно держащиеся металлические детали, например, металлические пуговицы.
- не пересушивайте простое в уходе белье. Это может привести к образованию складок. Дайте вещам окончательно высохнуть на воздухе;
- одежда, например трикотаж, иногда пересушивается. Рекомендуется всегда выбирать уровень «Сушка под утюг»;
- Для предварительно высушенного, многослойного белья или для окончательной сушки следует выбрать программу «Сушка по времени».

Справочная информация по весу изделий	Состав	Средний вес одного изделия
Простыня (односпальная)	Хлопок	Примерно 800 г.
Одежда из смешанных тканей	/	Примерно 800 г.
Пиджаки	Хлопок	Примерно 800 г.
Джинсы	/	Примерно 800 г.
Рабочая одежда	Хлопок	Примерно 950 г.
Пижама	/	Примерно 200 г.
Рубашки	/	Примерно 300 г.
Носки	Смешанные ткани	Примерно 50 г.
Футболки	Хлопок	Примерно 300 г.
Нижнее белье	Смешанные ткани	Примерно 70 г.

3 Загрузка белья

- Расправьте и положите в машину предварительно отсортированное белье.
- Не перегружайте машину.
- Осторожно закройте дверцу. Следите за тем, чтобы белье не защемлялось.

4 Загрузка белья

Чтобы вынуть или добавить белье, программу можно в любой момент прервать:

- цикл будет прерван при открытии дверцы;

Соблюдайте осторожность при извлечении или добавлении белья! внутренняя часть барабана или само белье могут быть горячими, что может привести к ожогам;

- для продолжения программы нажмите кнопку «Старт/Пауза» после закрытия дверцы.

ВНИМАНИЕ!

Нетканые элементы, а также мелкие, непрочные закрепленные и острые предметы могут привести к порче и повреждению одежды и устройства.

ВНИМАНИЕ!

Никогда не останавливайте работу машины до окончания цикла сушки. Это разрешается делать только в том случае, если быстро извлечь все вещи и развесить для рассеивания тепла.

5 Загрузка белья в сушильную машину

1. Равномерно уложите белье в барабан, не перегружая сушильную машину.
2. Для включения машины поверните ручку (Рис. 5-7) в любое положение. Поворотом ручки выберите программу.



3. Настройте параметры, такие как температура, степень сушки, время отложенного старта. После этого нажмите кнопку «Старт/Пауза» (Рис. 5-8), чтобы запустить цикл сушки.



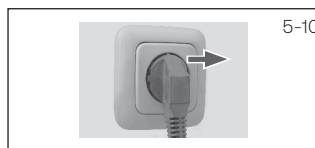
6 Окончание цикла сушки

Сушильная машина автоматически прекращает работу после завершения цикла сушки. На дисплее появится сообщение «End» примерно на 5 секунд. Откройте дверцу сушильной машины и достаньте одежду.

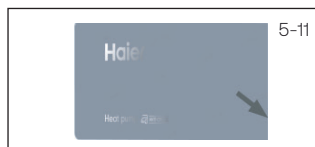


1. Выключите сушильную машину, нажав кнопку питания Рис. 5-9).

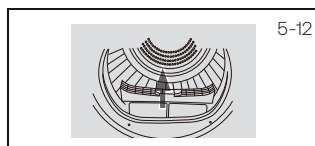
2. Выньте вилку сушильной машины из розетки (Рис. 5-10).



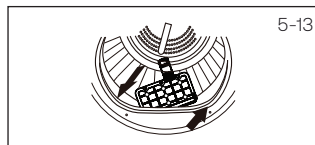
3. Выливайте воду из резервуара после каждого цикла сушки (Рис. 5-11).



4. Очищайте фильтр для ворса после каждого цикла сушки (Рис. 5-12).



5. Очищайте фильтр конденсатора после каждого цикла сушки (Рис. 5-13).



Потребление ресурсов

Конденсационная сушильная машина с тепловым насосом отличается высокой энергоэффективностью. Это ориентировочные значения, определенные при стандартных условиях. Значения могут отличаться от указанных в зависимости от повышенного и пониженного напряжения, типа ткани, состава белья, подлежащего сушке, остаточной влажности ткани и размера загрузки.

Программа Хлопок/Белье	Скорость вращения, об/ мин	Остаточная влажность, %	Время, ч:мин	Потребление электроэнергии, кВт
Сушка в шкаф	1000	прибл. 60	3:15	1,86
Готово к носке	1000	прибл. 60	3:00	1,69
Сушка под утюг	1000	прибл. 60	2:40	1,52

Экологически ответственное использование

- Перед загрузкой в сушильную машину отожмите белье до как можно более сухого состояния.
- Избегайте перегрузки сушильной машины.
- Перед загрузкой в сушильную машину встряхните белье.
- Выберите подходящую программу сушки. Следите за тем, чтобы белье не сушилось дольше, чем требуется.
- Убедитесь, что используете сушильную машину с очищенными фильтрами

Предложения и рекомендации

1 Накрахмаленное белье

Накрахмаленное белье оставляет на барабане крахмальную пленку и не подходит для использования в сушильной машине.

2 Кондиционер для белья

Не используйте при стирке кондиционер, так как белье в сушильной машине станет мягким и пушистым.

3 Мягкие салфетки

Использование «мягких салфеток» может привести к образованию налета на фильтрах для удаления ворса. Это может привести к засорению фильтров. Мы рекомендуем воздержаться от дооблавления мягких салфеток. В любом случае следуйте инструкциям производителя.

4 Небольшая загрузка

При загрузке белья менее 1,0 кг следует выбирать программу «Сушка по времени», поскольку иногда невозможно определить уровень сухости белья из-за небольшой загрузки.

5 Внутреннее освещение барабана

Если устройство включено, подсветка барабана будет гореть даже при открытой дверце.

6 Сервисная заслонка

Убедитесь, что сервисная заслонка закрыта во время работы.

7 Оставшееся время

На продолжительность программы влияют следующие факторы: тип ткани, загрузка, впитывающая способность, желаемая степень сушки, а также скорость отжима во время стирки. Эти факторы регистрируются электроникой во время выполнения программы, и оставшееся время будет скорректировано соответствующим образом.

8 Очень объемные вещи

Если желаемый уровень сушки не достигнут по окончании цикла, распределите белье и снова просушите его по программе «Сушка по времени».

9 Деликатные ткани

Нельзя класть в сушилку изделия из тканей, которые легко формируют складки или теряют форму, а также, например, шелковые чулки, нижнее белье и т.д. для сушки используйте программу «Деликатная» или «Шерсть», избегайте пересушивания.

10 Вязаные вещи и трикотаж

Во избежание пересушивания одежды, например, вязаных вещей и трикотажа, рекомендуется использовать программу «Деликатная».

11 Выворачивание одежды

Перед сушкой рекомендуется застегнуть молнию и вывернуть одежду наизнанку, чтобы избежать пересушивания.

12 Металлическая фурнитура

Если на одежде используются металлические украшения и пластиковые кнопки, перед сушкой их следует тщательно обернуть, чтобы они не ударились о барабан и не повреждали его.

13 Звуковой сигнал

Звуковой сигнал подается в следующих случаях:

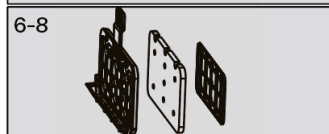
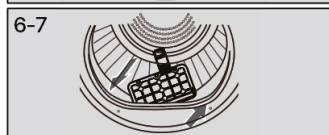
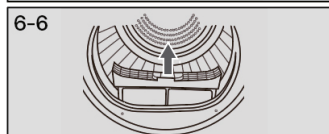
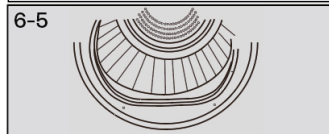
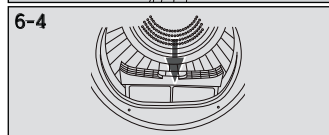
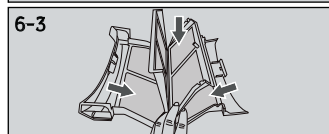
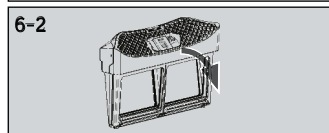
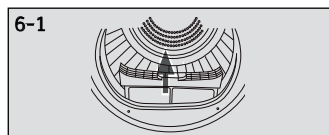
- когда резервуар для воды заполнен;
- в случае неисправности.

Указания по уходу

Стирка					
	Стирка при температуре до 95 °С, обычный режим		Стира при температуре до 60 °С, обычный режим		Стирка при температуре до 60 °С, мягкий режим
	Стирка при температуре до 40 °С, обычный режим		Стирка при температуре до 40 °С, мягкий режим		Стирка при температуре до 40 °С, очень мягкий режим
	Стирка при температуре до 30 °С, обычный режим		Стирка при температуре до 30 °С, мягкий режим		Стирка при температуре до 30 °С, очень мягкий режим
	Ручная стирка при температуре не более 40 °С		Не стирать		
Отбеливание					
	Допускается любой отбеливатель		Разрешено использовать только кислородсодержащий/ бесхлорный отбеливатель		Не отбеливать
Сушка					
	Возможна сушка в барабане при стандартной температуре		Возможна сушка в барабане при низкой температуре		Не сушить в барабане
	Вертикальная сушка		Горизонтальная сушка		
Глажка					
	Гладить при макс. температуре до 200 °С		Гладить при средней температуре до 150 °С		Гладить при низкой температуре до 110 °С; без пара (пар может испортить одежду)
	Не гладить				

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Уход и очистка



1 Очистка фильтра для ворса

Очищайте фильтр для ворса после каждого цикла сушки.

1. Снимите фильтр для ворса с барабана (Рис. 6-1).
2. Откройте фильтр для ворса (Рис. 6-2).
3. Удалите остатки ворса из фильтра (Рис. 6-3).
4. Установите на место очищенный фильтр для ворса (Рис. 6-4).

2 Очистка фильтра конденсатора

Очищайте фильтр после каждого цикла сушки.

1. Откройте дверцу (Рис. 6-5).
2. Извлеките фильтр для ворса из переднего воздуховода (Рис. 6-6).
3. Извлеките фильтр конденсатора из воздуховода (Рис. 6-7).
4. Отделите губчатый фильтр от фильтра конденсатора и очистите его от мусора (Рис. 6-8).
5. Установите губчатый фильтр на фильтр конденсатора и вставьте его в воздуховод.

ПРИМЕЧАНИЕ

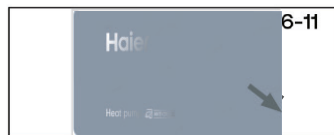
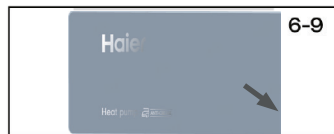
Если фильтр конденсатора/фильтр для ворса сильно загрязнен, его можно очистить под проточной водой.

Перед использованием дайте ему полностью высохнуть.

3 Слив воды из резервуара

Во время работы, пар конденсируется в воду, которая собирается в резервуаре для воды. Сливайте воду из резервуара после каждого цикла сушки.

1. Извлеките резервуар для воды из корпуса (Рис. 6-9).
2. Слейте воду из резервуара (Рис. 6-10).
3. Установите резервуар для воды в сушильную машину (Рис. 6-11).



ПРИМЕЧАНИЕ

Не используйте эту воду для питья или приготовления пищи.

4 Сушильная машина барабанного типа

Протрите сушильную машину и панель управления снаружи влажной тканью. Не используйте какие-либо органические растворители или коррозионно-активные вещества, чтобы не повредить устройство.

5 Барабан

После некоторого времени использования микроэлементы, такие как кальций и минеральные вещества, содержащиеся в воде, образуют невидимую пленку внутри барабана. Для ее удаления используйте влажную ткань с небольшим количеством моющего средства. Не используйте какие-либо органические растворители или коррозионно-активные вещества, чтобы не повредить устройство.

7. ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Поиск и устранение неисправностей

Многие возникающие проблемы можно решить самостоятельно, не обладая специальными знаниями.

В случае возникновения проблемы, проверьте все возможные варианты и следуйте приведенным ниже инструкциям, прежде чем обращаться в сервисную службу. См. раздел «Служба поддержки клиентов».

ВНИМАНИЕ!

- Перед проведением технического обслуживания выключите машину и отсоедините вилку кабеля питания от розетки.
- Обслуживание электрооборудования должно выполняться только квалифицированными электриками, поскольку неправильный ремонт может привести к значительным повреждениям.
- При повреждении кабеля электропитания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

Поиск и устранение неисправностей по коду ошибки на дисплее

Неисправность	Способ устранения
Резервуар для воды полон, пожалуйста, опорожните его.	Опорожните резервуар.
F2: Неисправность дренажного насоса или реле уровня воды.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
F32: Поврежден датчик температуры, расположенный на выходе из конденсатора.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
F33: Поврежден датчик температуры, расположенный на выходе из компрессора.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
F4: Перегрев	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
FC2: Сбой в работе платы питания и дисплея.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
FCO: Сбой модуля управления.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
FN: Не удалось выполнить конфигурацию IoT.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.

Если коды ошибок появляются снова даже после принятых мер, выключите устройство, отключите электропитание и обратитесь в службу поддержки клиентов.

Поиск и устранение неисправностей без кода ошибки на дисплее

Неисправность	Возможная причина	Возможное решение
Сушильная машина не работает.	<ul style="list-style-type: none"> • Плохое соединение с источником питания. • Отключение электроэнергии. • Программа сушки не задана. • Устройство не включено. • Дверца закрыта неплотно. 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте подключение к источнику питания. • Проверьте электропитание. • Установите программу сушки. • Включите устройство. • Правильно закройте дверцу.
Сушильная машина не работает, и на дисплее отображается сообщение «End».	<ul style="list-style-type: none"> • Белье достигло степени сушки, заданной программой. 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте правильность настройки программы.
Слишком долгое время сушки и неудовлетворительный результат.	<ul style="list-style-type: none"> • Засорился фильтр. • Засорился испаритель. • Сушильная машина перегружена. • Белье слишком влажное. • Забит вентиляционный канал. 	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что программа установлена правильно. • Очистите сетку фильтра. • Очистите испаритель. • Уменьшите количество белья. • Полностью отожмите белье. • Проверьте и очистите вентиляционный канал.
Оставшееся время на дисплее останавливается или изменяется неравномерно.	<p>Оставшееся время будет постоянно корректироваться в зависимости от следующих факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • тип ткани; • загрузка; • степень влажности белья; • температура окружающей среды; 	<p>Автоматическая регулировка происходит в рамках нормальной работы устройства.</p>

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 вашему официальному дилеру или

— в наш колл-центр:

8-800-250-43-05 (РФ),

8-10-800-2000-17-06 (РБ)

— на сайт <https://haieronline.ru>, где вы можете оставить заявку на обслуживание, а также найти ответы на часто задаваемые вопросы.

Обращаясь в наш сервисный центр, пожалуйста, под готовьте 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 сушильной машине серийного номера делает невозможной для Производителя идентификацию сушильной машины и, как следствие, его гарантийное обслуживание. Запрещается удалять с сушильной машины 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. Условия транспортировки и хранения должны обеспечивать защиту продукта от атмосферных осадков и механических повреждений.

Уважаемый покупатель!

Корпорация Haier благодарит вас за ваш выбор, гарантирует высокое качество и безупречное функционирование изделий (товара) при соблюдении правил эксплуатации, установки (монтажа) и технического обслуживания. Официальный срок службы на изделия, предназначенные для использования в быту: микроволновые печи, измельчители пищевых отходов — 5 лет; роботы-пылесосы, пылесосы — 4 года; малая бытовая техника, умные замки — 3 года, водочистители — 2 года, остальные изделия — 7 лет со дня передачи изделия конечному потребителю. Учитывая высокое качество изделий, их фактический срок службы может значительно превышать официальный, и при бережном и внимательном отношении они будут служить вам долгие годы. Однако, по окончании срока службы на основании Закона о защите прав потребителей изготовитель не обязуется обеспечивать потребителю возможность использования изделия по назначению и не несет ответственность за существенные недостатки, которые могут представлять опасность для жизни, здоровья потребителя, причинять вред его имуществу или окружающей среде. Тем не менее, по окончании срока службы изделия вы можете обратиться в Авторизованный сервисный центр для проведения за дополнительную плату диагностических работ, получения информации по утилизации изделия.

Во избежание недоразумений, убедительно просим вас при покупке внимательно изучить эксплуатационную документацию, условия гарантийных обязательств на товар, а также сохранять в течение срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже (товарный или кассовый чек, эксплуатационную документацию, накладные, гарантийный талон). Если купленное вами изделие требует специальной установки (подключения), периодического технического обслуживания в соответствии с прилагаемой к изделию эксплуатационной документацией, необходимо обратиться в Авторизованный сервисный центр.

Установка (подключение) и периодическое техническое обслуживание газоиспользующего оборудования (изделия) производится исключительно специализированной организацией, соответствующей требованиям, установленным Постановлением Правительства РФ от 14.05.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования».

Во избежание возникновения механических, термических и электрических повреждений рекомендуется производить регулярное техническое обслуживание изделия в Авторизованном сервисном центре с периодичностью не менее одного раза в год в зависимости от условий эксплуатации, что будет способствовать сохранению высокой производительности изделия, а также увеличит его фактический срок службы. Выход из строя изделия по причине загрязнения (пыль, грязь, шерсть, ворс) признается не гарантийным случаем и надлежит устранению исключительно за счет потребителя. Периодическое техническое обслуживание изделия производится Авторизованным сервисным центром за дополнительную плату. Корпорация Haier оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных ниже условий.

Условия гарантийного обслуживания

Корпорация Haier устанавливает гарантийный срок 12 месяцев* со дня передачи товара потребителю. Гарантийное обслуживание распространяется только на товары, укомплектованные документами, прилагаемыми к товару при его продаже (товарный или кассовый чек, эксплуатационная документация, накладные, гарантийный талон), позволяющими идентифицировать товар. Отсутствие на изделии серийного номера (в случае если он предусмотрен изготовителем) делает невозможной его идентификацию и, как следствие, его гарантийное обслуживание. Запрещается удалять с изделия заводские идентифицирующие таблички. Повреждение или отсутствие заводских табличек, гарантийных пломб (в том случае, если их наличие предусмотрено изготовителем) может стать причиной отказа от выполнения гарантийных обязательств.

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

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

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

или на сайте: <https://haieronline.ru> или сделав запрос по электронной почте: help@haieronline.ru.

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

Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

- нарушения потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки товара;
- неправильной установки и/или подключения изделия;
- нарушения технологии работ с холодильным контуром и электрическими подключениями, как и привлечение к монтажу изделия лиц, не имеющих соответствующей квалификации, подтвержденной документально
- отсутствия своевременного технического обслуживания изделия в том случае, если этого требует эксплуатационная документация;
- избыточного или недостаточного давления в водопроводной сети;
- применения моющих средств, несоответствующих данному типу изделия, а также превышения рекомендуемой дозировки моющих средств;
- использования изделия в целях, для которых оно не предназначено;
- действий третьих лиц: ремонт или внесение несанкционированных изготовителем конструктивных или схематических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонений от стандартов и норм питающих сетей;
- действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния т. п.);
- несчастных случаев, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц, в том числе повлекших механические повреждения изделия;
- попадания внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, продуктов жизнедеятельности насекомых;
- нестабильного соединения проводной/беспроводной сети и нестабильные телефонные линии, некачественным заземлением, внешними электро-магнитными полями, воздействием прямого солнечного света, высокой влажности и вибрации;
- несовместимости программного обеспечения и вирусным (вредоносным) ПО, а также самовольным модифицированием встроеного программного обеспечения, а также при использовании стороннего программного обеспечения;
- подключения внешних устройств, которое привело к выходу из строя всего устройства или какой-либо его части;
- естественного ухудшения (старения), включая вложения, дискиеты, руководства, а также снижения емкости аккумуляторного блока;
- использования нестандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания и/или носителей информации различных типов.

Гарантийное обслуживание не распространяется на следующие виды работ:

- установка, настройка и подключение изделия на месте эксплуатации;
- инструктаж и консультирование потребителя по использованию изделия;
- очистка изделия снаружи либо изнутри;
- переустановка операционной системы (заводской «пршивки»), поврежденной в результате умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

Гарантийному обслуживанию не подлежат нижеперечисленные расходные материалы и аксессуары:

- фильтры, шланги для подвода/слива воды для стиральных и посудомоечных машин;
- шланги, трубки, 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 холодильнике;
- пульты управления, аккумуляторные батареи, элементы питания, внешние блоки питания и зарядные устройства, соединительные провода с разъемами;
- документация, прилагаемая к изделию.

* Гарантийный срок на инверторный мотор стиральной/сушильной/посудомоечной машины, инверторный компрессор холодильника/морозильника, компрессор сушильной машины — 12 лет с даты передачи товара Потребителю. На мотор стиральной/сушильной машины с прямым приводом (статор, ротор) распространяется пожизненная гарантия.

8. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Технические характеристики

Наименование поставщика	Haier
Идентификатор модели	HD80-A2367U1
Номинальная загрузка (кг)	8
Технология сушки	Тепловой насос
Класс энергоэффективности	A++
Взвешенное годовое потребление энергии (AEC, кВт·ч/год) ¹⁾	238
Сушильная машина барабанного типа с автоматическим управлением или без него	с автоматическим управлением
Расход электроэнергии при сушке в стандартной программе «Хлопок» ³⁾ при полной загрузке (кВт·ч/цикл)	2,0
Расход электроэнергии при сушке в стандартной программе «Хлопок» ³⁾ при частичной загрузке (кВт·ч/цикл)	1,0
Потребляемая мощность в выключенном состоянии (Вт)	0,49
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	0,50
Продолжительность нахождения в режиме ожидания (мин) ³⁾	2
Стандартная программа сушки ³⁾	Хлопок
Взвешенное время стандартной программы сушки ³⁾ при полной и частичной загрузке (мин)	166
Продолжительность стандартной программы «Хлопок» ³⁾ при полной загрузке (мин)	220
Продолжительность стандартной программы «Хлопок» ³⁾ при частичной загрузке (мин)	125
Класс эффективности конденсации ⁴⁾	B
Взвешенная эффективность конденсации для стандартной программы «Хлопок» ³⁾ при полной и частичной загрузке (%)	84
Средняя эффективность конденсации для стандартной программы «Хлопок» ³⁾ при полной загрузке	86
Средняя эффективность конденсации для стандартной программы «Хлопок» ³⁾ при частичной загрузке	85
Взвешенный уровень звуковой мощности для стандартной программы «Хлопок» ³⁾ при полной загрузке (дБ)	64
Тип установки	Отдельно стоящая

¹⁾ Из расчета 160 циклов сушки по стандартной программе «Хлопок» при полной и частичной загрузке, а также потребления в режимах с низким энергопотреблением. Фактическое потребление энергии цикла зависит от того, как используется устройство.

²⁾ В случае наличия системы управления электроэнергией.

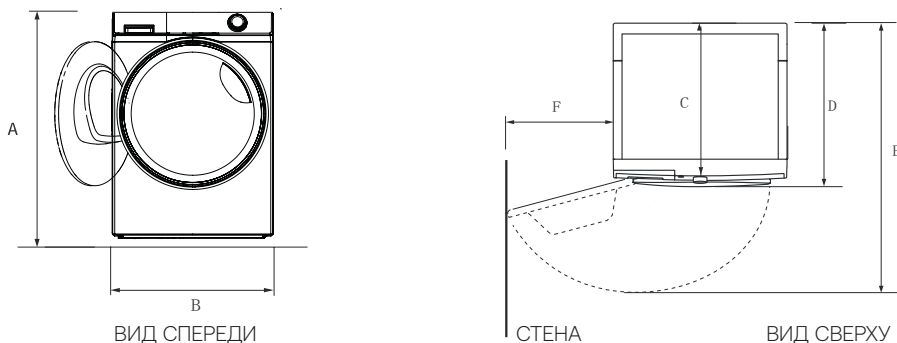
³⁾ Данная программа, используемая при полной и частичной загрузке, является стандартной программой сушки, к которой относится информация на этикетке и в листке технических данных. Программа подходит для сушки обычного влажного белья из хлопка и является наиболее эффективной с точки зрения энергопотребления.

⁴⁾ Класс G является наименее эффективным, а класс A - наиболее эффективным.

Дополнительные сведения

Номинальное напряжение/номинальная частота/ номинальный ток/ номинальная потребляемая мощность	220-240 В/50 Гц/ 2,8 А/650 Вт
Допустимая температура окружающей среды	от +5 °С до +35 °С
Хладагент	R290
Масса хладагента	0,125 кг

Размеры устройства



РАЗМЕРЫ УСТРОЙСТВА

HD80-A2367U1

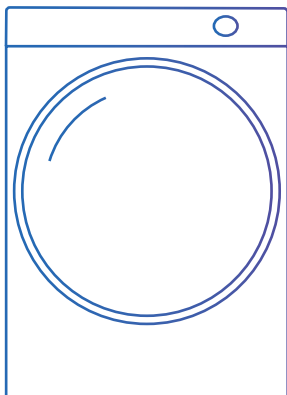
Letter	Description	Value (mm)
A	Общая высота устройства, мм	850
B	Общая ширина устройства, мм	595
C	Общая глубина устройства (до панели управления), мм	465
D	Общая глубина устройства, мм	510
E	Глубина устройства с открытой дверцей загрузочного люка, мм	996
F	Минимальный зазор между машиной и соседней стенкой для свободного открывания дверцы, мм	187

Примечание: точная высота вашей машины зависит от того, насколько выкручены ножки из ее основания. Пространство, в котором вы устанавливаете машину, должно быть как минимум на 40 мм шире и на 20 мм глубже, чем ее размеры.

Haier

ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

КЕПТІРУ МАШИНАСЫ

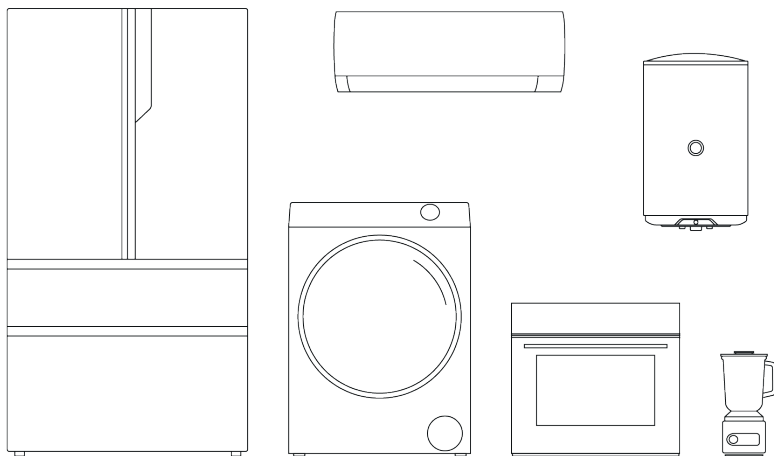


МОДЕЛІ

HD80-A2367U1

ҚҰРЫЛҒЫНЫ ҚОЛДАНАР АЛДЫНДА ОСЫ НҰСҚАУЛЫҚТЫ МҰҚИЯТ ОҚЫП
ШЫҒЫҢЫЗ. ОНЫ АЛДАҒЫ УАҚЫТТА ПАЙДАЛАНУ ҮШІН САҚТАП ҚОЙЫҢЫЗ.

Haier құрылғысын сатып алғаныңыз үшін рақмет!



Haier

МАЗМҰНЫ

1	САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ	4
2	ОРНАТУ	7
	Орнату иллюстрациясы	9
	Wi-Fi желісіне қосылу	10
3	АЛҒАШ РЕТ ПАЙДАЛАНАР АЛДЫНДА	12
	Мақсатты пайдалану	12
	Экологиялықжауапты пайдалану	12
	Құрылғының сипаттамасы	13
4	ФУНКЦИЯЛАР	14
	Басқару панелі	14
	Бағдарламалар	18
5	ПАЙДАЛАНУ	20
	Күнделікті пайдалану	20
	Ресурстарды тұтыну	23
	Ұсыныстар мен ұсынымдар	24
	Күтім бойынша нұсқаулар	25
6	ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	26
	Күтім және тазалау	26
7	КЕРІ БАЙЛАНЫС	28
	Ақаулықтарды іздеу және жою	28
	Клиенттерге қолдау көрсету қызметі	30
	Кепілдік шарттары	31
8	ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ	32
	Техникалық деректер	32
	Қосымша мәліметтер	33
	Құрылғының өлшемдері	33

1. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Алғаш рет пайдаланар алдында

- Тасымалдау кезінде бүлінген жерлері болмауына көз жеткізіп алыңыз.
- Барлық қаптамаларды алып тастаңыз және оны балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- Құрылғыны жылжытуға кем дегенде екі адам қатысуы керек, себебі құрылғы ауыр.

Күнделікті пайдалану

- Бұл құрылғыны 8 жастағы не одан асқан балалардың және физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі немесе тиісті тәжірибесі мен білімі жоқ тұлғалардың (егер пайдалануы қадағаланса, құрылғыны қауіпсіз пайдалану туралы нұсқаулық берілсе және ықтимал қауіптерді түсінсе) пайдалануына рұқсат етіледі.
- Егер олар үнемі бақылауда болмаса, 3 жасқа дейінгі балаларды құрылғыдан алыс ұстаңыз.
- Балаларға құрылғымен ойнауға тыйым салынады.
- Бөлменің іші құрғақ әрі жақсылап желдетіліп тұратындығына көз жеткізіп алыңыз. Ауаның температурасы 5 °C бастап 35 °C дейін болуы тиіс.
- Кілем немесе ұқсас затпен негіздегі тесіктерді жаппаңыз.
- Құрылғының айналасын шаң мен қылшықтан тазалап отырыңыз.
- Қолданар алдында құрылғыда тек заттар бар екеніне және үй жануарлары мен балалар жоқ екеніне көз жеткізіңіз.
- Желілік ашаны тек құрғақ қолмен ұстаңыз және егер сіз жалаң аяқ болсаңыз немесе қолыңыз немесе аяғыңыз сулы немесе дымқыл болса, құрылғыны ұстамаңыз және қолданбаңыз.
- Жуылмаған заттарды кептіру машинасында кептірмеңіз.
- Жүктеменің номиналды деңгейден аспайтынына көз жеткізіңіз.
- Қалталарынан тұтатқыш және сіріңкелер секілді барлық заттарды алып тастаңыз.
- Киімге арналған кондиционерлер немесе ұқсас өнімдерді оларды қолдану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес қолдану керек.
- Тез тұтанғыш аэрозольдерді немесе жанғыш газдарды құрылғыға жақын жерде пайдалануға және сақтауға тыйым салынады.
- Құрылғыға ауыр заттар мен жылу немесе ылғал көздерін қоймаңыз.
- Құрылғыны розеткадан ажыратқанда кабельден емес, ашасынан ұстаңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде артқы қабырғаға және барабанға тиеніз — олар ыстық.
- Құрылғыда келесі заттарды кептірмеңіз:
 1. Жуылмаған заттар.
 2. Тамақ майы, ацетон, спирт, бензин, мотор отыны, керосин, дақ кетіргіштер, скипидар, балауыз, балауыз келтіретін заттар немесе басқа химиялық заттар сияқты тез тұтанғыш заттармен ластанған заттар. Олардың буы өрт немесе жарылыс тудыруы мүмкін. Бұл заттарды әрқашан ыстық суда қосымша жуғыш затпен қолмен жуу керек, содан кейін кептіру машинасында кептірмес бұрын ашықауда кептіру керек.
 3. Толтырма немесе толтырғыш бар заттар (мысалы, жастықтар, курткалар), өйткені толтырғыш кептіргіште тұтану қаупімен сыртқа шығуы мүмкін (жапсырмада кептіруге рұқсат беретін таңбалары бар заттарды қоспағанда).



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Күнделікті пайдалану

- 4. Кеукеті резеңке (латексті көбік резеңке), душқа арналған қалпақшалар, су өткізбейтін тоқыма бұйымдары, резеңкеленген бұйымдар және көбік резеңке төсемдермен жабдықталған киімдер немесе жастықтар сияқты материалдарды машинада кептіруге болмайды (жапсырмада кептіруге рұқсат беретін таңбалары бар заттарды қоспағанда).
- Конденсацияланған суды ішуге тыйым салынады.
- Орнатылған талшық сүзгісі немесе конденсатор сүзгісі жоқ, сондай-ақ зақымдалған сүзгісі бар құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Кептіру циклінің соңғы бөлігінің киімді зақымдамайтын температурада ұстау үшін жылытусыз (салқындату циклі) жүретініне назар аударыңыз.
- Жұмыс істеп тұрған құрылғыны ұзақ уақыт қараусыз қалдырмаңыз. Егер ұзақ уақыт болмауы керек болса, кептіру циклі машинаны өшіріп, желіден ажырату арқылы үзілуі керек.
- Кептіру циклі аяқталғанға дейін құрылғыны өшірмеңіз. Кептіру циклі аяқталғанға дейін құрылғыны өшірмеңіз, тек егер сіз барлық заттарды тез шығарып, оларды жылуды тарату үшін іліп қоя алмасаңыз.
- Электр қуатын үнемдеу және қауіпсіздік мақсатында әр кептіру бағдарламасынан кейін құрылғыны өшіріңіз.

Техникалық қызмет көрсету/тазалау

- Бағдарламаның әр орындалуынан кейін талшық сүзгісі мен конденсатор сүзгісін тазалаңыз («Күтім және тазалау» тарауын қар.).
- Құрылғыны тазалау үшін су бүріккішті немесе буды пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны тазалау үшін өнеркәсіптік химиялық заттарды қолданбаңыз.
- Жарақат пен электр тогының соғуын болдырмау үшін зақымдалған қуат кабелін өндіруші, сервистік орталықтың өкілі немесе басқа білікті маман ауыстыруы керек.
- Құрылғыны өзіңіз жөндеуге тырыспаңыз. Жөндеу қажет болған жағдайда біздің клиенттерге қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз.

Орнату

- Есікті толығымен ашуға болатын орнату орнын қамтамасыз етіңіз. Құрылғыны есікке қарама-қарсы жағында жабылатын есік, жылжымалы есік немесе ілмектермен бекітілетін есікке орнатпаңыз, себебі бұл есіктің толық ашылуын шектейді.
- Құрылғыны жақсы желдетілетін, курғақ жерге орнатыңыз.
- Құрылғыны орынжайдан тыс, ылғалды жерде немесе су ағып кетуі мүмкін аймақта мысалы, шұңғылшаның астына немесе оның жанына орнатпаңыз. Су ағып кетсе, электр қуатын өшіріп, машинаны табиғи жолмен құрғатыңыз.
- Құрылғыны тек 5 °C-тан жоғары температурада орнатыңыз және қолданыңыз.
- Құрылғыны тікелей кілемге, қабырғаға жақын немесе жиназдың жанына қоймаңыз.
- Құрылғыны аяздың, ыстықтың немесе тікелей күн сәулесінің әсеріне ұшыратпаңыз және жылу көздеріне жақын орнатпаңыз (мысалы, пештер, жылытқыштар).
- Зауыттық тақтайшасында көрсетілген электр қуаты сипаттамалары қуат көзі параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Сәйкес келмеген жағдайда электр қуатын көмегіне жүгініңіз.
- Үштіктер мен ұзартқыш кабельдерді пайдалануға тыйым салынады.
- Электр кабелі мен ашаның зақымданбауын бақылаңыз. Зақымдалған жағдайда ауыстыру үшін электр қуатын хабарласыңыз.
- Қуат көзі ретінде орнатқаннан кейін оңай қол жеткізуге болатын бөлек жерге тұйықталған розетканы пайдаланыңыз. Кептіру машинасы жерге тұйықталуы керек.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!



Кәдеге жарату



Құрылғыдағы, керек-жарақтардағы немесе құжаттамадағы бұл таңбалау құрылғының қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге кәдегежаратылмайтындығын көрсетеді.

Қалдықтарды дұрыс пайдаланбау нәтижесінде қоршаған ортаға немесе адамдардың денсаулығына зиян келтірмеу үшін құрылғыларды басқа қалдықтардан бөліп, материалдық ресурстарды ұтымды қайта пайдалану үшін қайта өңдеуге тапсырыңыз. Тұрмыстық пайдаланушылар осы құрылғыны сатып алған сатушымен немесе жергілікті билік органдарымен байланысып, бұл құрылғыларды экологиялық таза қайта өңдеу үшін қайда тапсыруға болатындығы туралы ақпарат алуы керек. Коммерциялық пайдаланушылар өз жеткізушісімен байланысып, сатып алу-сату шартының талаптарын тексеруі керек. Бұл құрылғы мен оның электрондық жиынтыққауыштары кәдеге жарату мақсатында басқа өнеркәсіптік қалдықтармен араласпауы керек.

2. ОРНАТУ

2

ОРНАТУ

ЕСКЕРТУ:

Орнату бойынша барлық иллюстрацияларды осы нұсқаулықтың басында табуға болады.

1 Дайындау

- Алдымен барлық қаптау материалдарын, соның ішінде полистиролдан жасалған негізді алып тастаңыз. Қаптаманы аша отырып су тамшыларын көруге болады. Бұл зауыттық сынақтардан туындаған қалыпты жағдай.

ЕСКЕРТУ:

Қаптаманы экологиялық таза тәсілмен кәдеге жаратыңыз. Ағымдағы кәдеге жарату әдістері туралы ақпарат алу үшін сатушыға немесе жергілікті басқару органдарына хабарласыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Тасымалдаудан және орнатудан кейін кептіру машинасын қолданар алдында екі сағатқа қалдыру КЕРЕК.

2 Тасымалдау және күту уақыты

Машинаны тек көлденең күйде тасымалдаңыз. Қызмет көрсетуді талап етпейтін майлау майы компрессор қаптамасының ішінде орналасқан. Бұл май көлбеу тасымалдау кезінде түтіктер арқылы ағып кетуі мүмкін. Құрылғыны қуат көзіне қосудың алдында майдың қаптамаға оралуын 2 сағат күту керек.

3 Машинаны орнату

Құрылғыны тегіс және қатты бетке жайғастыру қажет. Аяқарын қажетті деңгейге орнатыңыз (2-1-сур.).

4 Үстелдің астына орнату

Тауашаның өлшемдері кем дегенде жалпы өлшемдерге сәйкес келуі керек (2-2-сур.).

1. Машинаны тауашаның жанына қойыңыз. Барлық қосылыстардың оңай қолжетімді және жұмыс істейтініне көз жеткізіңіз.
2. Құрылғының тұрақты, біркелкі орналасуына қол жеткізу үшін барлық аяқтарды дәл реттеңіз.
3. Машинаны тауашаға абайлап орнатыңыз.
4. Жеткілікті желдетуді қамтамасыз етіңіз.

5 Қуаттау желісіне қосылуы

Әр қосылым алдында мыналарды тексеріңіз:

- қуат көзі, розетка және сақандырғыш параметрлері зауыттық тақтайшаға сәйкес келеді;
- розетка ұзартқыштың, тармақпағыштың бөлігі болып табылмайды және жерге тұйықталған;
- аша мен розетка бір-біріне қатаң сәйкес келеді. Штепсельдік ашаны розеткаға салыңыз (2-3-сур.).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

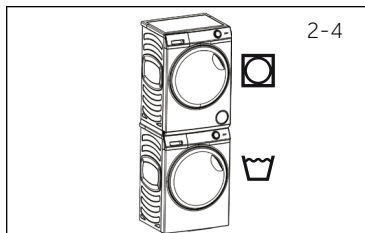
Электрмен жабдықтау кабелі зақымданған жағдайда оны қауіпті болдырмау үшін өндіруші, сервистік қызмет немесе осыған ұқсас білікті маман ауыстыруы тиіс (кепілдікталонын қараңыз).

KZ

6 Кептіру машинасын кір жуғыш машинасымен бағана етіп орнату

Кір жуғыш машинаны кептіру машинасы бар бағанға орнатуға болады (2-4-сур.). Барлық кір жуғыш машиналар бұл мақсатқа сәйкес келмейді. Мұндай орнату туралы ақпаратты, сондай-ақ тиісті орнату жиынтығын жергілікті дилерден алуға болады.

Монтаждау нұсқаулары орнату қадамдарын егжей-тегжейлі сипаттайтын жиынтықпен бірге келеді.



7 Кептіру машинасын тегістеу

Ең аз шу деңгейінде оның тиімді жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін машинаны туралау МАҢЫЗДЫ. Кептіру машинасы барлық төрт аяққа тұрақты болатындай етіп туралануы керек. Машинаның тербелмейтініне көз жеткізіңіз.

Кептіру машинасын барлықжағынан туралаңыз (2-5-сур.):

- деңгейді машинаның артқы жағының ортасына қойыңыз;
- кептіру машинасы тегістелгенше артқы аяқтардың орналасуын реттеңіз;
- аяқтарды корпустан толығымен бұрап алуға тыйым салынады.

Кептіру машинасын алдынан артқа қарай туралаңыз (2-6-сур.):

- деңгейді сол жаққа қойыңыз;
- алдыңғы сол аяқты реттеңіз (төмен түсіріңіз);
- оңаяғы үшін көрсетілген қадамдарды қайталаңыз.

Кептіру машинасының деңгейін екі рет тексеріңіз (2-6-сур.):

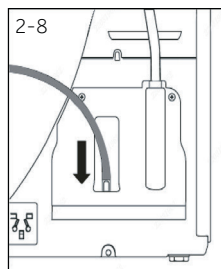
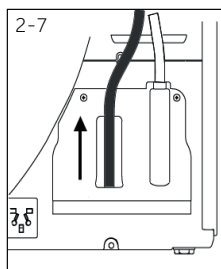
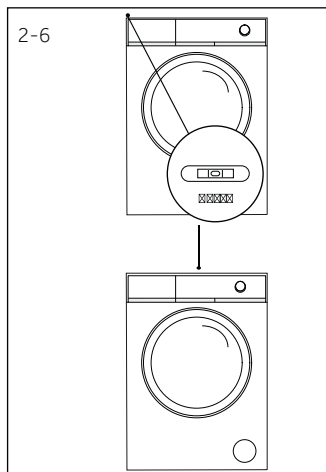
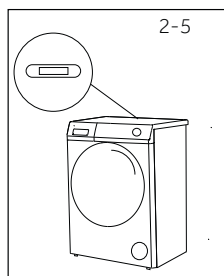
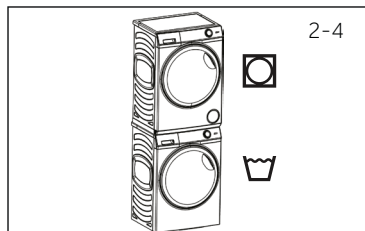
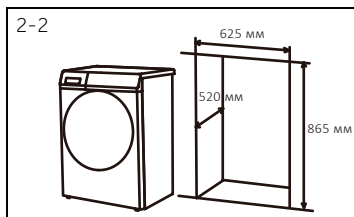
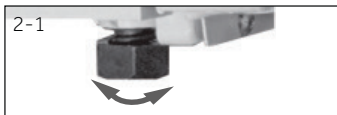
- деңгейді машинаның алдыңғы жағының ортасына қойыңыз;
- машинаның тербелмейтініне көз жеткізіңіз;
- егер машина тураланбаған болса, жоғарыда көрсетілген әрекеттерді қайталаңыз. Тегістеуден кейін кептіру машинасы корпусының бұрыштары еденге тиіп кетпеуі керек, ал машинаның өзі қандай да бір бағытта еңкеймеуі керек.

8 Төгу

Машина кептіру циклі кезінде суды жинайтын конденсатормен жабдықталған. Бұл су кептіру машинасының жоғарғы сол жағында орналасқан алынбалы су резервуарында жиналады. Жиналған суды әр кептіру циклынан кейін төгу керек. Сондай-ақ, жеткізу жиынтығына кіретін төлке құбыршегі арқылы кептіру машинасынан суды автоматты түрде төгуді баптауға болады.

Мүмкіндігінше суды автоматты түрде ағызуды орнату ұсынылады, әсіресе толық жүктеумен кептіру кезінде. Бұл кептіру циклі кезінде су резервуарының толып кету қаупін болдырмауға мүмкіндік береді.

- Қара құбыршекті машинаның артқы жағындағы бекітпеден ажыратыңыз (артқы панельдің төменгі оң жағында, (2-7-сур.).
- Сұр төлке су құбыршекті босатыңыз (кептіру машинасын жеткізу жиынтығына кіреді) және оны машинаның төлке саңылауына қосыңыз (2-8-сур.).
- Төлке құбыршектің екінші ұшын ваннаға немесе кәріз құбырына салыңыз.



Haier HD80-A2367U1 кептіргішін Wi-Fi желісіне қосу

Кептіргішті Wi-Fi желісіне қосыңыз, сонда мобильді қосымшаның көмегімен қашықтан басқару мүмкіндігі болады.

Бұл үшін:

1. EVO қолданамын жүктеңіз.




Бірнеше маңызды кеңес:

- *Үйдегі Wi-Fi желісінің жиілігі 2,4 ГГц құрайтынына көз жеткізіңіз. Мұны роутеріңіздің баптауларында тексеруге болады.*
- *Смартфоныңызда Bluetooth және геолокацияны анықтау функциясы қосылғанын тексеріңіз.*
- *Қосылатын құрылғы желінің таралу аймағында тұрғанына көз жеткізіңіз.*
- *Қосылатын құрылғыға жақындаңыз.*

2. Смартфонда EVO қолданбасын ашыңыз, Жаңа аккаунт жасаңыз немесе жүйеге кіріңіз.


3. Кептіргіш машинасыні қосыңыз.

4. «Үй» бөліміне өтіп, «Құрылғы қосу» түймесін немесе жоғарғы оң жақ бұрыштағы «+» түймесін басыңыз.

5. Қосылатын құрылғыны жұптастыру режиміне қойыңыз, ол үшін басқару тақтасында «Дист» түймесін басыңыз. басқарушы.», дисплейде «PAIR» деген жазу пайда болады, содан кейін бағдарлама сіздің құрылғыңызды тауып, анықтауы керек.  Оны таңдаңыз.

6. Баптауды аяқтау үшін қолданбадағы нұсқаулықты орындаңыз.


7. Құрылғыны қолданбамен сәтті жұптастырғаннан кейін «Дист» батырмасын басу арқылы қашықтан басқару функциясын қосуға/өшіруге болады. басқарушы.»бақылау тақтасында.

 Қашықтан басқару функциясы өшірілген кезде, құрылғының басқару тақтасынан іске қосылған бағдарламалардың күйін бақылау мүмкіндігі Мобильді қосымшада қол жетімді болып қалады, бірақ қашықтан басқару функциясы қайта қосылғанға дейін бағдарламаларды басқару және қашықтан іске қосу функциялары қол жетімді болмайды.



Wi-Fi параметрлерін зауыттық қалпына келтіру.

Қашықтан басқару параметрлерін қалпына келтіру үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- 1) «Дист» түймесін басып тұрыңыз.  басқарушы.» 5 секунд ішінде.
- 2) Дисплейде «REST»пайда болғанша күтіңіз.
- 3) «Кейінге қалдыру» түймесін басып тұрыңыз. бастау «экранда»done» жазуы пайда болғанға дейін.

Wi-Fi параметрлерін қалпына келтіру процесі аяқталды.

* Wi-Fi функциясына, сондай-ақ мобильді қолданбаға қосылу және оларды пайдалану барлық өңірлер (елдер) үшін қолжетімді емес.

Wi-Fi функциясын, сонымен қатар өңіріңізге (еліңізге) арналған мобильді қолданбаны қосу және пайдалану функциясын сатушыдан (уәкілетті ұйымнан) нақтылаңыз.

3. АЛҒАШ РЕТ ПАЙДАЛАНАР АЛДЫНДА

Мақсатты пайдалану

Құрылғы сулы ерітіндіде жуылған және өндірушінің жапсырмасында барабанда кептіруге жарамды деп белгіленген заттарды кептіруге арналған.

Құрылғы тек үй ішінде тұрмыстық пайдалануға арналған. Ол коммерциялық немесе өнеркәсіптік пайдалануға арналмаған. Құрылғының конструкциясына өзгерістер енгізуге болмайды. Мақсаты бойынша пайдаланбау қауіпті жағдайларға алып келуі және барлық кепілдіктердің күшін жоюы мүмкін.

Экологиялық жауапты пайдалану

- Мұқият сығу: Машинада жуған кезде кірді мүмкіндігінше курғақ болғанша сығыңыз.
- Максималды жүктеме: Бағдарламалар кестесіне сәйкес жүктеу үшін заттардың максималды санын қолданыңыз, бірақ кептіру машинасын шамадан тыс жүктемеңіз. Жүктемені барынша пайдалану үшін «Киюге дайын» күйіне дейін кептірілуі керек заттарды алдымен «Үтік астында» режимінде аздап кептіруге болады. Бағдарлама аяқталғаннан кейін үтіктеуге арналған заттарды алып тастаңыз және қалған заттарды толық курғағанша кептіруді жалғастырыңыз.
- Заттарды тегістеу: Кептіру машинасына салмас бұрын заттарды шайқаңыз.
- Шамадан тыс кептіруден аулақ болыңыз: Заттардың қажет болғаннан ұзағырақ кебуіне жол бермеңіз. Дұрыс бағдарламаны және дұрыс кептіру дәрежесін таңдаңыз.
- Кондиционерді қосу міндетті емес: Жуу кезінде кондиционерді пайдаланбаңыз, себебі кептіру машинасында кір үлпілдек және жұмсақ болады.
- Түкке арналған сүзгілерді тазалау: Әр циклден кейін түкке арналған сүзгілерді тазалаңыз.
- Желдету: қурылғының жеткілікті желдетілетініне көз жеткізіңіз («Орнату» бөлімін қар.).
- Конденсацияланған суды қайта пайдалану: Жиналған конденсатты бумен үтіктеу үшін пайдалануға болады. Бұған дейін оны жұқа електен немесе қағаз кофе сүзгісінен сүзу керек. Ең кішкентай бөлшектер сүзгіде қалады.

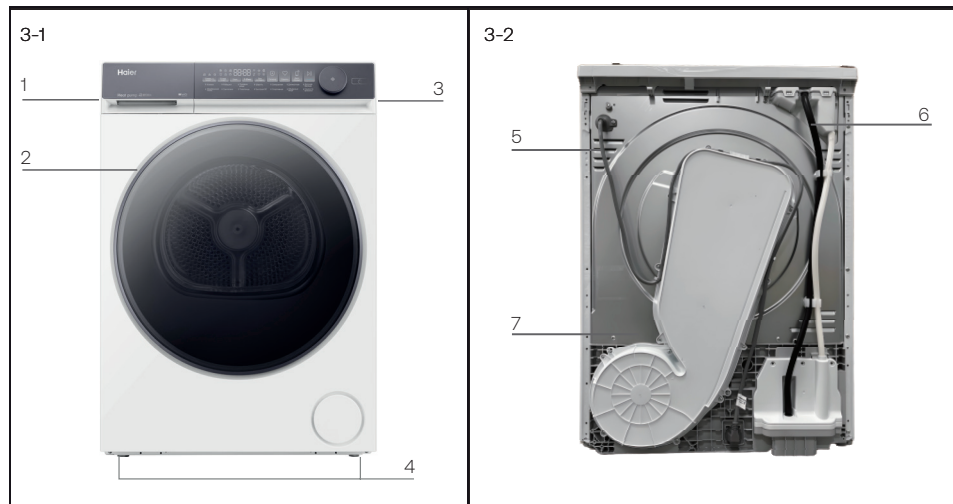
ЕСКЕРТПЕ

Техникалық өзгерістерге және әртүрлі модельдерге байланысты келесі тараулардағы суреттер сіздің моделіңізден өзгеше болуы мүмкін.

1 Кептіру машинасының суреті

Алдынан қарағандағы көрінісі (3-1 сурет):

Артынан қарағандағы көрінісі (3-2 сурет):



1. Суға арналған резервуар
2. Кептіру машинасының есігі
3. Басқару панелі
4. Реттелетін аяқтар

5. Электрқорек кабелі
6. Ағызуға арналған шығару саңылауы.
7. Артқы панель

2 Кептіру машинасының жинақталымы

Толымдаушылар мен құжаттаманы осы тізімге сай тексеріңіз (3-3-сурет):



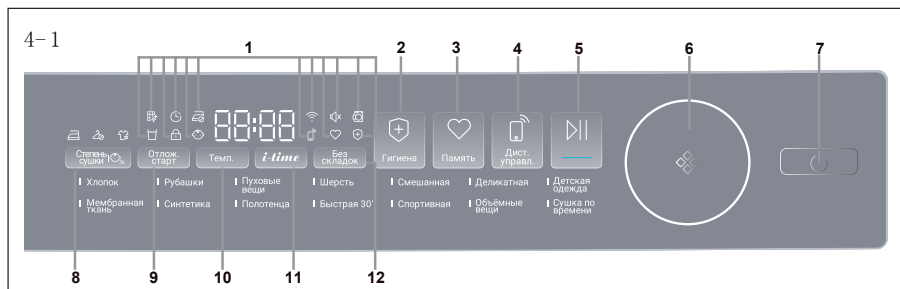
Ағызу құбыршегі



Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

4. ФУНКЦИЯЛАР

Басқару панелі



- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1 Функция индикаторлары | 7 Қуат түймесі |
| 2 Гигиеналық батырма | 8 Кептіру деңгейінің батырмасы |
| 3 Жады батырмасы | 9 Кідіріс батырмасы |
| 4 Қашықтан басқару батырмасы | 10 Temp. батырмасы |
| 5 Старт/Кідіріс түймесі | 11 i-Time батырмасы |
| 6 Программаны басқару тұтқасы | 12 Мыжылудан қорғау батырмасы |

1 Функция индикаторлары

Дисплейде қалған уақыт (4-2-сурет), кейінге қалдырылған старт уақыты және басқа тиісті ақпарат көрсетіледі.



1.1 Бос бак индикаторы

Суға арналған резервуарды босату керек (4-3-сурет).
Маңызды: Әрбір кептіру циклінен кейін су резервуарын босатыңыз.
Нұсқаулықтағы «Су қоймасын босату» бөлімін қараңыз.



1.2 Сүзгіні тазалау индикаторы

Сүзгілерді үнемі тазалап тұру керек. Әрбір цикл аяқталғаннан кейін индикатор (4-4-сурет) жыпылықтап, сүзгілерді тазарту қажеттілігін еске салады. Нұсқаулықтағы «Түкті сүзгіні тазалау» бөлімін қараңыз.

1.3 Есік құлпының индикаторы

Қалыпты жағдайда немесе ашқаннан кейін ол жанбайды; есікті құлыптаған кезде ол үнемі жанып тұрады (4-5-сурет).

1.4 Кідіріс индикаторы

Кідіріс бағдарламасын таңдаған кезде (4-6-сурет), ол жанады.

1.5 Балалардан бұғаттау индикаторы

«Балалардан қорғау» функциясы іске қосылған кезде, индикатор белгішесі жанады (4-7-суреттер).



1.6 Мыжылумен күрес индикаторы

Мыжылумен күрес функциясы іске қосылған болса, әрқашан қосылады. Ол бағдарламаның жұмысы кезінде және үзіліс кезеңдерінде үнемі жанады, сондай-ақ мыжылумен күрес режиміне ауысқан кезде жыпылықтайды (4-8-сурет).



1.7 Қашықтан басқару индикаторы

Remote таңдаңыз, бастапқы желіге қосылыңыз, жарықдиод «РАIG» көрсетеді, WIFI белгішесі жыпылықтайды, іске қосу/тоқтату түймесі өшеді (4-9-сурет).



1.8 WIFI индикаторы

Бұл индикатор пайдаланушыларға құрылғының желіге қосылғанын немесе қосылмағанын еске салады. Желіге сәтті қосылғанда индикатор жанады (4-10-сурет).



1.9 Жады функциясының индикаторы

Әдеттегі жағдайда белгіше жанбайды. Есте сақтау керек бағдарламаны таңдағанда осы белгіше жанады (4-11-сурет).



1.10 Тыныштық индикаторы

Әдепкі бойынша зуммер іске қосылған. Зуммер функциясын өшіру үшін 2 батырманы (Temp. және i-time) бір уақытта 3 секунд бойы дыбыс сигналын естігенше басыңыз, бұл ретте индикатор жанады (4-12-суреттер). Оны іске қосу үшін, тағы да сол екі батырманы басып, 3 секунд ұстап тұрыңыз.



1.11 Есікті бұғаттан шығару индикаторы.

Егер есік ашық болса, осы индикатор жанады (4-13-сурет). Пайдаланушы есікті жабуы керек, содан кейін кептіру циклын бастауға болады.



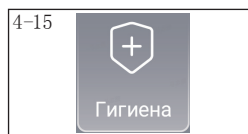
1.12 Гигиеналық көрсеткіш

Белсендірілгеннен кейін стерильдеу функциясы әрқашан қосылады. Операция кезінде ол сөндіріледі. Ол стерильдеу кезеңіне кірген кезде, қайта қосылады (4-14-сурет).



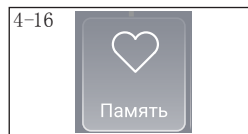
2 Гигиеналық батырма

Стерильдеу функциясы іске қосылғаннан кейін, кептіру уақыты 90 минутқа артады (4-15-сурет).



3 Жады батырмасы

Күту режимінде ағымдағы бағдарламаны сақтау үшін батырманы (4-16-сурет) 3 секунд басып тұрыңыз.



4 Қашықтан басқару батырмасы

EVO қосымшасы арқылы құрылғыны қашықтан басқаруды қосу/өшіру үшін, осы батырманы басыңыз (4-17-сурет).



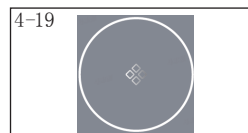
5 Старт/Кідіріс түймесі

Кептіру циклын бастау үшін «Старт/Кідіріс» түймесін басыңыз (4-18-сурет). Кептіру циклын тоқтату үшін, түймені тағы бір рет басыңыз. Жалғастыру үшін батырманы қайта басыңыз.



6 Программаны басқару тұтқасы

Тұтқаны бұрау арқылы (4-19-сурет) бір уақытта бір бағдарламаны таңдауға болады, бұл ретте оның әдепкі параметрлері көрсетіледі.



7 Қуат түймесі

Кептіргіш машинаны қосу/өшіру үшін қуат түймесін басыңыз (4-20-сурет).



8 Кептіру деңгейі батырмасы

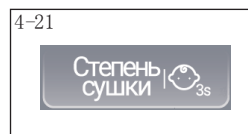
Батырманы басыңыз (4-21-сурет) цикл соңында іш киімнің соңғы ылғалдылығын орнату үшін.

Сушка в шкаф

Готово к носке

Сушка под утюг

Балалардан бұғаттауды белсендіру үшін батырманы (4-21-сурет) 3 секунд басып тұрыңыз.



9 Кідіріс батырмасы

Кейінге қалдырылған бастау функциясы пайдаланушыларға циклдің басталу уақытын (1 сағаттан 12 сағатқа дейін) кейінге қалдыруға мүмкіндік береді. Егер функция қосылған болса, белгіше жанады (4-22-сурет).



10 Темп. Батырмасы

Белгілі бір бағдарлама үшін кептіру температурасын орнату үшін батырманы басыңыз (сурет.4-23). Дисплей төменде көрсетілген:

L-3 Жоғары температура.

L-2 Орташа температура.

L-1 Төмен температура.

Салқын Салқын ауа.

11 i-Time батырмасы

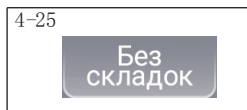
Таймер бағдарламасының уақытын реттеңіз. Батырманы (4-24-сурет) 2 секунд басып тұрыңыз. Бір қадамда уақыт шамамен 0,25 секундқа артады.

12 Мыжылудан қорғау батырмасы

Мыжылумен күрес функциясы әдепкі бойынша өшірілген, осы батырманы басқан кезде (4-25-сурет) дисплейде «ӨШІРУ» ағымдағы күйі көрсетіледі, қайта басқан кезде дисплейде «ҚОСУ» көрсетіледі, мыжылумен күрес функциясы ашық.



ХАБАРЛАМА:

Әдепкі уақыт - 1 сағат.



Бағдарламалар

● Иә; ○ Пайдаланушының қалауы бойынша*, / Жоқ

	 Макс. тиеу, кг	КЕПТІРУ УАҚЫТЫ	ҚОЛЖЕТІМДІ ОПЦИЯЛАР							
			Өдепкі бойынша	Кептіру бағдарламасы	Кейінг. старт	Темп.	i-time	Қатпарсыз	Гигиена	Жады
Бағдарлама										
Мақта	8	02:42	●	●	○	/	●	●	●	
Жейделер	2,5	00:48	●	●	○	/	●	/	●	
Мамық заттар	4	01:30	/	●	●	●	●	/	●	
Жүн	1	00:30	○	●	○	●	/	/	●	
Аралас	5	01:48	●	●	○	/	●	●	●	
Ұқыпты	1	00:50	●	●	○	/	●	/	●	
Балалар киімі	3	01:01	●	●	○	/	●	●	●	
Мембраналық мата	2	00:46	●	●	○	/	●	/	●	
Синтетика	3	01:20	●	●	○	/	●	/	●	
Сүлгі	5	01:21	●	●	○	/	●	●	●	
Жылдам 30'	1	00:30	/	●	●	/	/	/	●	
Спорттық	4	01:07	●	●	○	/	●	●	●	
Көлемді заттар	4,5	01:30	●	●	○	/	●	●	●	
Уақыт бойынша кептіру	/	00:40	/	●	●	●	●	/	●	
Қашықтан басқару	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

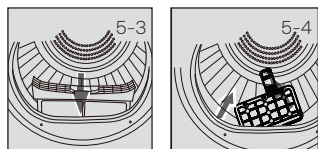
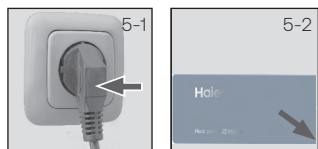
*) «Пайдаланушының қалауы бойынша» барлық температуралық режимдердің қолжетімді емес екенін білдіреді. Құрылғының дисплейіндегі ақпаратты қараңыз.

**) EN61121 тест бағдарламасының теңшелімдеріне сай, «Мақта» режимінде толық барабанды кептіру кезінде конденсатты ағызу құбыршегі арқылы сыртқа шығару ұсынылады. Осының арқасында кептіру барысында суды резервуардан ағызу талап етілмейді.

Бағдарлама	Макс. жүктеме	Ұсынылатын киім
Мақта	8 кг	Мақта мен зығырдан жасалған ыстыққа төзімді бұйымдарды кептіруге жарамды.
Ширр	2.5 кг	Мақтадан, зығырдан және полиэстер мен мақта қоспасынан жасалған жейделерді үнемі кептіруге жарамды. Ең жақсы нәтижеге жету үшін аздап кептіру ұсынылады.
Көрпе	4 кг	Барабанда кептіруге болатын мамықтарды, жилеттерді және басқа да киімдерді кептіруге жарамды. Кептіру уақытын киімнің қалыңдығы мен салмағына байланысты таңдауға болады.
Жүн	1 кг	Свитерлер мен валикпен кептіруге болатын басқа да өнімдерді кептіруге жарамды, сонымен қатар кептіру уақытын таңдауға болады. Тым қатты кептіру ұсынылмайды. Білікпен кептіруге болмайтын жүн бұйымдарын кептіргіш стендке орналастырып, кептірудің белгілі бір тәртібін таңдауға болады.
Араластыру	5 кг	Ыстыққа төзімді мақта мен аралас маталарды кептіруге жарамды.
Нәзік	1 кг	Барабанда кептіруге болатын шифон жейделері сияқты жеңіл және жұқа өнімдерді кептіруге жарамды.
Нәресте күтімі	3 кг	Ыстыққа төзімді мақта матадан тігілген балалар киімін кептіруге жарамды.
Ашық ауада	2 кг	Сырт киімдерді, мысалы, жорық күртешелерін кептіруге жарамды.
Синтетика	3 кг	Орташа температурада білікте кептіруге болатын химиялық талшықтардан жасалған жейделер мен пальтолар үшін қолайлы.
Сүлгі	5 кг	Сүлгіні кептіруге қолайлы.
Жылдам 30'	1 кг	30 мин ішінде тез кебеді. Кебу уақытын өзгертуге болмайды.
Спорт	4 кг	Ыстыққа төзімді мақта мен оның қоспаларынан жасалған қалың киімдерді, спорттық киімдерді және т.б. кептіруге жарамды.
Көлемді	4.5 кг	Ірі көлемді киімдерді немесе төсек-орын жабдықтарын кептіруге жарамды.
Уақыт	/	Барабанды кептіргіште кірді кептіру уақыты бойынша қолайлы (жібек, жүн және үй текстилін қоспағанда), кептіру уақытын кірдің салмағы мен ылғалдылығына байланысты таңдауға болады.
Қашықтан басқару пульті	/	/

5. ПАЙДАЛАҢУ

Күнделікті пайдалану



1 Құрылғыны дайындау

1. Құрылғыны қуат көзіне қосыңыз (220-240 В~/50 Гц) (5-1-сурет). «ОРНАТУ» бөлімін қар.
2. Келесілерге көз жеткізіңіз:
 - суға арналған резервуар бос және дұрыс орнатылған (5-2-сурет);
 - түкке арналған сүзгі тазартылған және дұрыс орнатылған (5-3 сурет);
 - конденсатор сүзгісі тазартылған және дұрыс орнатылған (5-4 сурет).

2 Киімді дайындау

- Киімдерді мата типі бойынша сұрыптаңыз (мақта, синтетика, жүн және т.б.).
- Тек сығылған кірді кептіруге болады.
- Қалталардан кілттер, оттықтар және сіріңкелер сияқты өткір немесе оңай тұтанғыш заттарды шығарып тастаңыз. Танамоншақ сияқты қатты сәндік заттарды алыңыз.
- Сыдырмаларды бекітіңіз және түймелердің сенімді тігілгеніне көз жеткізіңіз. Шұлық, бюстгальтер және т.б. сияқты ұсақ заттарды кір жууға арналған қапқа салыңыз.
- Төсек жаймалар, дастархан және т. б. сияқты көлемді заттарды ашыңыз.
- Киім заттаңбасындағы нұсқауларды орындаңыз және тек машинада кептіруге жарамды киімдерді кептіріңіз.

ҰСЫНЫМДАР:

- Ақ заттарды түрлі-түсті заттардан жеке кептіріңіз.
- Төсек жабдықтары мен жастық тыстарын ішіне ұсақ заттар тұрып қалмауы үшін түймелеп қою керек.
- Сыдырмалар мен ілмектерді жауып, металл бөлшектері жоқ бос белбеулерді, алжапқыш бауларын және т.б. байлап қойыңыз;
- Киімді кептіргішке салар алдында, металл түймелер сияқты берік бекітілмеген металл бөлшектерді алып тастаңыз.
- оңай күтім жасалатын кірді қатты құрғатпаңыз. Бұл қатпарлардың пайда болуына әкелуі мүмкін. Заттардың ауада толығымен кебуіне мүмкіндік беріңіз.
- киім, мысалы, трикотаж, кейде тым кеуіп кетеді. Әрқашан «Үтіктеу үшін кептіру» деңгейін таңдау ұсынылады;
- Алдын ала кептірілген, көп қабатты киім үшін немесе толығымен кептіру үшін «Уақыт бойынша кептіру» бағдарламасын таңдау керек.

Бұйымдардың салмағы бойынша анықтамалық ақпарат	Құрамы	Бір бұйымның орташа салмағы
Төсек жайма (бір адамдық)	Мақта	Шамамен 800 г.
Аралас маталы киімдер	/	Шамамен 800 г.
Пиджақтар	Мақта	Шамамен 800 г.
Джинс	/	Шамамен 800 г.
Жұмыс киімі	Мақта	Шамамен 950 г.
Пижамалар	/	Шамамен 200 г.
Жейделер	/	Шамамен 300 г.
Шұлықтар	Аралас маталар	Шамамен 50 г.
Футболкалар	Мақта	Шамамен 300 г.
Іш киім	Аралас маталар	Шамамен 70 г.

3 Кірді жүктеу

- Алдын ала сұрыпталған киімдерді жазып, машинаға салып жүктеңіз.
- Машинаны шамадан тыс жүктемеңіз.
- Есігін абайлап жабыңыз. Ешқандай киімнің қысылып қалмағанына көз жеткізіңіз.

4 Кірді жүктеу

Киімді алу немесе салу үшін бағдарламаны кез келген уақытта үзуге болады:

- цикл есікті аш қан кезде үзіледі;
- Кірді шығару немесе қосу кезінде сақ болыңыз! барабанның ішкі бөлігі немесе кірдің өзі ыстық болуы мүмкін, бұл күйіп қалуға әкелуі мүмкін;
- Бағдарламаны жалғастыру үшін есікті жапқаннан кейін «Старт/Пауза» түймесін басыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

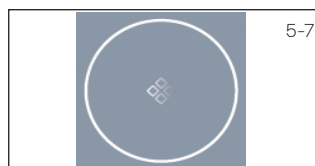
Тоқылмаған элементтер, сонымен қатар ұсақ, берік бекітілмеген және үшкір заттар киімнің және құрылғының бүлінуіне және зақымдануына әкелуі мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Кептіру циклы аяқталғанға дейін машинаның жұмысын ешқашан тоқтатпаңыз. Барлық заттарды жылдам шығарған және жылуды тарату үшін іліп қойған жағдайда ғана бұны жасауға рұқсат етіледі.

5 Кептіру машинасына кірді жүктеу

1. Кептіру машинасын шамадан тыс жүктемей, кірді барабанға біркелкі салыңыз.
2. Машинаны қосу үшін тұтқаны (5-7-сурет) кез келген жаққа бұраңыз. Тұтқаны бұру арқылы бағдарла-маны таңдаңыз.



3. температура, кептіру дәрежесі, кейінге қалдырылған старт уақыты сияқты параметрлерді теңшеңіз. Осыдан кейін кептіру циклын іске қосу үшін «Старт/Пауза» түймесін (5-8 сурет) басу керек.

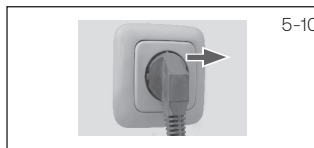


6 Кептіру циклын аяқтау

Кептіру машинасы кептіру циклы аяқталғаннан кейін автоматты түрде жұмысын тоқтатады. Дисплейде шамамен 5 секундқа «End» хабарламасы пайда болады. Кептіру машинасының есігін ашыңыз және киімді шығарыңыз.



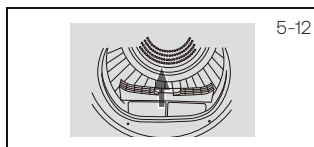
1. Қорек түймесін басып, кептіру машинасын өшіріңіз (5-9 сурет).
2. Кептіру машинасының ашасын розеткадан (5-10 сурет) ажыратыңыз.



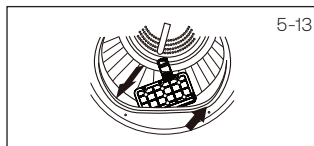
3. Әр кептіру циклінен кейін суды резервуардан төгіп тастаңыз (5-11-сурет).



4. Әр кептіру циклынан кейін түкке арналған сүзгіні тазалаңыз (5-12 сурет).



5. Әр кептіру циклынан кейін конденсатор сүзгісін тазалаңыз (5-13 сурет).



Ресурстарды тұтыну

Жылу сорғысы бар конденсациялық кептіру машинасы жоғары энергия тиімділігімен ерекшеленеді. Бұл стандартты жағдайларда анықталған болжалды мәндер. Мәндер кернеудің жоғарылауына және төмендеуіне, матаның түріне, кептірілетін кірдің курамына, матаның қалдық ылғалдылығына және жүктеме мөлшеріне байланысты көрсетілгендерден өзгеше болуы мүмкін.

Хлопок/Белье бағдарламасы	Айналым жылдамдығы, айн/мин	Қалдық ылғалдылық, %	Уақыт, сағ:мин	Электр энергиясын тұтыну, кВт
Шкаф үшін кептіру	1000	шамамен 60	3:15	1,86
Киюге дайын	1000	шамамен 60	3:00	1,69
Үтікастында кептіру	1000	шамамен 60	2:40	1,52

Экологиялық жауапты пайдалану

- Кептіру машинасына салмас бұрын кірді мүмкіндігінше курғақ күйге дейін сығыңыз.
- Кептіру машинасын шамадан тыс жүктемеңіз.
- Кептіру машинасына салмас бұрын кірді қағыңыз.
- Тиісті кептіру бағдарламасын таңдаңыз. Кірді қажет болғаннан ұзағырақ кептірмеуді қадағалаңыз.
- Тазартылған сүзгілері бар кептіру машинасын қолданғаныңызға көз жеткізіңіз.

Ұсыныстар мен ұсынымдар

1 Крахмалданған киім

Крахмалданған киім барабанда крахмал қабықшасын қалдырады және кептіру машинасында қолдануға жарамайды.

2 Киім-кешекке арналған жұмсартқыш

Жуу кезінде кондиционерді пайдаланбаңыз, себебі кептіру машинасындағы кір жұмсақ және мамық болады.

3 Жұмсақ майлықтар

«Жұмсақ майлықтарды» пайдалану түкті кетіруге арналған сүзгілерде қақтың пайда болуына әкелуі мүмкін. Бұл сүзгілердің бітелуіне әкелуі мүмкін. Жұмсақ майлықтарды қосудан бас тартуды ұсынамыз. Қалай болғанда да, өндірушінің нұсқауларын орындаңыз.

4 Шағын жүктеу

Кірдің көлемі 1,0 кг-нан аз болса, «Сушка по времени» [«Уақыт бойынша кептіру»] бағдарламасын таңдаған жөн, өйткені кейде кішкене жүктеудің салдарынан кірдің курғақтық деңгейін анықтау мүмкін емес.

5 Барабанды ішкі жарықтандыру

Егер қурылғы қосулы болса, барабанның жарықтандыруы есік ашық болса да жанады.

6 Сервистік қақпақ

Жұмыс кезінде сервистік қақпақтың жабылғанына көз жеткізіңіз.

7 Қалған уақыт

Бағдарламаның ұзақуығына келесі факторлар әсер етеді: матаның түрі, жүктеме, сіңіру қабілеті, қажетті кептіру дәрежесі, сондай-ақ жуу кезінде сығу жылдамдығы. Бұл факторлар бағдарламаны орындау кезінде электроникамен тіркеледі және қалған уақыт сәйкесінше реттелетін болады.

8 Өте көлемді заттар

Егер цикл аяқталғаннан кейін қажетті кептіру деңгейіне қол жеткізілмесе, кірді жайластырып, оны «Сушка по времени» бағдарламасы бойынша қайтадан кептіріңіз.

9 Нәзік маталар

Кептіргішке бүктемелерді оңай қалыптастыратын немесе пішінін жоғалтатын маталардан тігілген бұйымдарды, сондай-ақ жібек шұлықтарды, іш киімдерді және т.б. салуға болмайды. Кептіру үшін «Деликатная» [«Нәзік»] немесе «Шерсть» [«Жүн»] бағдарламасын қолданыңыз, артық кептіруден аулақ болыңыз.

10 Тоқылған заттар және трикотаж

Киімді, мысалы, тоқылған заттар мен трикотажды шамадан тыс кептірмеу үшін «Деликатная» [«Нәзік»] бағдарламасын қолданған жөн.

11 Киімді аудару

Кептіру алдында шамадан тыс кептірмеу үшін сыдырманы жауып, киімді теріс айналдырған жөн.

12 Металл фурнитура

Егер киімде металл әшекейлер мен пластик шыртылдақтар қолданылса, барабанға соғылып, зақымдалмас үшін оларды кептірмес бұрын мұқият орап алу керек.

13 Дыбыстық сигнал

Дыбыстық сигнал келесі жағдайларда беріледі:

- суға арналған резервуар толған кезде;
- ақаулық болған жағдайда.

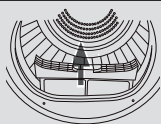
Күтім бойынша нұсқаулар

Кір жуу			
	30 °C дейінгі температурада жуу, қалыпты режим		30 °C дейінгі температурада жуу, қалыпты режим
	30 °C дейінгі температурада жуу, қалыпты режим		40 °C дейін жуу, жұмсақ режим
	30 °C дейінгі температурада жуу, қалыпты режим		30 °C дейін жуу, жұмсақ режим
	40 °C әспәйтын температурада қолмен жуу		Жууға болмайды
Ағарту			
	Кез келген ағартқыш рұқсат етіледі		Тек құрамында оттегі бар/хлорсыз ағартқышты қолдануға рұқсат етіледі
			Не отбеливать
Кептіру			
	Стандартты температура жағдайында барабанда кептіруге рұқсат етіледі		Төмен температура жағдайында барабанда кептіруге болады
			Барабанда кептірмеңіз
	Тік кептіру		Көлденең кептіру
Үтіктеу			
	200 °C дейінгі максималды температурада үтіктеңіз		150 °C дейін орташа температурада үтіктеңіз
			1100C дейінгі төмен температурада үтіктеңіз; бусыз [бу киімді бұзуы мүмкін]
	Үтіктеуге болмайды		

6. ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Күтім және тазалау

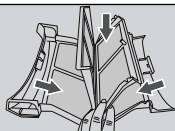
6-1



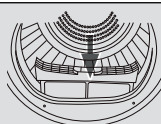
6-2



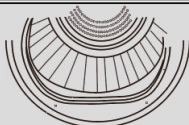
6-3



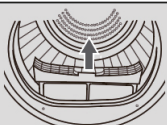
6-4



6-5



6-6



6-7



6-8



1

Талшық сүзгісін тазалау

Әр кептіру циклынан кейін түкке арналған сүзгіні тазалаңыз.

1. Барабаннан талшықсүзгісін алыңыз (6-1-сур.).
2. Талшық сүзгісін ашыңыз (6-2-сур.).
3. Сүзгіден қалған талшықтарды алып тастаңыз (6-3-сур.).
4. Тазартылған талшық сүзгісін орнына қойыңыз (6-4-сур.).

2

Конденсатор сүзгісін тазалау

Әркептіру циклынан кейін сүзгіні тазалаңыз.

1. Есікті ашыңыз (6-5-сур)
2. Алдыңғы ауа өткізгіштен талшық сүзгісін алыңыз (6-6-сур.).
3. Ауа өткізгіштен конденсатор сүзгісін алыңыз (6-7-сур.).
4. Кеукеті сүзгіні конденсатор сүзгісінен бөліп, оны қоқыстан тазалаңыз (6-8 сур.).
5. Кеукеті сүзгіні конденсатор сүзгісіне орнатыңыз және оны ауа өткізгішке салыңыз.

ЕСКЕРТУ

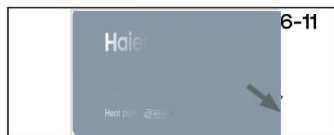
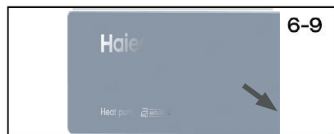
Егер конденсатор сүзгісі/түкке арналған сүзгі қатты ластанған болса, оны ағынды судың астында тазартуға болады.

Қолданар алдында оны толығымен құрғатыңыз.

3 Резервуардан суды төгу

Жұмыс кезінде бу суға арналған резервуарда жиналатын суға конденсацияланады. Әр кептіру циклынан кейін резервуардағы суды төгіп тастаңыз.

1. Суға арналған резервуарды корпусдан алыңыз (6-9-сур.).
2. Резервуардан суды төгіңіз (6-10-сур.),
3. Суға арналған резервуарды кептіру машинасына орнатыңыз (6-11-сур.).



ЕСКЕРТУ

Бұл суды ішу немесе тағамды пісіру үшін пайдаланбаңыз.

4 Барабан түріндегі кептіру машинасы

Кептіру машинасы мен басқару панелінің сыртын дымқыл шүберекпен сүртіңіз. Құрылғыға зақым келтірмеу үшін қандай да бір органикалық еріткіштерді немесе коррозиялық белсенді заттарды қолданбаңыз.

5 Барабан

Біраз уақыт қолданғаннан кейін судағы кальций мен минералдар сияқты микроэлементтер барабанның ішінде көрінбейтін үлдір түзеді. Оны кетіру үшін аздап жуғыш заты бар дымқыл шүберекті пайдаланыңыз. Құрылғыға зақым келтірмеу үшін қандай да бір органикалық еріткіштерді немесе коррозиялық белсенді заттарды қолданбаңыз.

7. КЕРІ БАЙЛАНЫС

Ақаулықтарды іздеу және жою

Көптеген туындаған мәселелерді арнайы білімсіз өз бетінше шешуге болады.

Мәселе туындаған жағдайда, сервистік қызметке хабарласпас бұрын барлық мүмкін нұсқаларды тексеріп, төмендегі нұсқауларды орындаңыз. «Клиенттерге қолдау көрсету қызметі» бөлімін қар.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Техникалық қызмет көрсетуді бастамас бұрын машинаны өшіріп, қуат кабелінің ашасын розеткадан ажыратыңыз.
- Электрлік қуат кабеліне қызмет көрсетуді тек білікті электриктер ғана жүргізуі керек, себебі қате жөндеу біршама зақымдануларға алып келуі мүмкін.
- Электрлік қуат көзінің кабелі зақымдалған жағдайда, қауіпті болдырмау үшін оны дайындаушы, сервистік қызмет немесе ұқсас білікті персонал ауыстыруы тиіс.

Дисплейдегі қате коды бойынша ақаулықтарды іздеу және жою

Ақаулық	Жою әдісі
Су резервуары толы, оны босатыңыз.	Резервуарды босатыңыз.
F2: Дренаждық сорғының немесе су деңгейі релесінің ақаулығы.	Клиенттерге қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз.
F32: Конденсатордың шығысында орналасқан температура датчигі зақымдалған.	Клиенттерге қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз.
F33: Компрессордың шығысында орналасқан температура сенсоры зақымдалған.	Клиенттерге қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз.
F4: Қызып кету	Клиенттерге қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз.
FC2: Қуат көзі тақтасы мен дисплейдің істен шығуы.	Клиенттерге қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз.
FC0: Басқару модулінің іркілісі.	Клиенттерге қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз.
FN: IoT конфигурациясын орындау мүмкін болмады.	Клиенттерге қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз.

Егер қате кодтары қабылданған шаралардан кейін де қайта пайда болса, құрылғыны өшіріп, электр қуатын ажыратып, клиенттерге қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз.

Дисплейде қате кодынсыз ақауларды іздеу және жою

Ақаулық	Ықтимал себебі	Ықтимал шешімі
Кептіру машинасы жұмыс істемейді.	<ul style="list-style-type: none"> • Қуат көзімен байланыстың нашарлығы. • Электр қуатын өшіру. • Кептіру бағдарламасы орнатылмаған. • Құрылғы қосылмаған. • Есік тығыз жабылмаған. 	<ul style="list-style-type: none"> • Қуат көзіне қосылуды тексеріңіз. • Электрлік қуат көзін тексеріңіз. • Кептіру бағдарламасын орнатыңыз. • Құрылғыны қосыңыз. • Есікті дұрыс жабыңыз.
Кептіру машинасы жұмыс істемейді және дисплейде «End» хабарламасы көрсетіледі.	<ul style="list-style-type: none"> • Кір бағдарламамен орнатылған кептіру дәрежесіне жетті. 	Бағдарламаның дұрыс бапталуын тексеріңіз.
Тым ұзақ кептіру уақыты және қанағаттанарлықсыз нәтиже.	<ul style="list-style-type: none"> • Сүзгі бітеліп қалған. • Буландырғыш бітеліп қалған. • Кептіру машинасы шамадан тыс жүктелген. • Кір тым ылғалды. • Желдету арнасы бітелген. 	<ul style="list-style-type: none"> • Бағдарламаның дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз. • Сүзгіторынтазалаңыз. • Буландырғышты тазалаңыз. • Кірдің мөлшерін азайтыңыз. • Киімді толығымен сығыңыз. • Желдету арнасын тексеріп, тазалаңыз.
Дисплейдегі қалған уақыт тоқтап қалады немесе біркелкі өзгермейді.	<p>Қалған уақыт келесі факторларды ескере отырып үнемі түзетіліп отырады:</p> <ul style="list-style-type: none"> • мататипі; • жүктеу; • кірдің ылғалдылық дәрежесі; • қоршаған орта температурасы; 	Автоматты реттеу құрылғының қалыпты жұмысы барысында жүзеге асырылады.

Клиенттерге қолдау көрсету қызметі

Біз «Хайер» компаниясының клиенттерге қолдау көрсету қызметіне хабарласуды, сондай-ақ түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды ұсынамыз. Егер тұрмыстық техникаңызда мәселелер туындаса, алдымен «Ақаулықтарды жою» бөлімін оқып шығыңыз.

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

— біздің ресми дилерімізге немесе

— колл-орталыққа қоңырау шалыңыз:

8 (800) 070-01-29 (ҚР)

— <https://haieronline.kz> сайтына, онда сіз қызмет көрсетуге өтініш қалдыра аласыз, сондай-ақ жиі қойылатын сұрақтарға жауап таба аласыз.

Біздің сервистік орталыққа хабарласқанда паспорт тақғайшасында және чекте таба алатын келесі ақпаратты дайындаңыз:

Моделі _____

Сериялық нөмірі _____

Сатылған күні _____



Сонымен қатар, кепілдігінің және сатылғаны туралы құжапардың болуын тексеріңіз.

Маңызды! Кептіру машинасында сериялық нөмірінің болмауы өндіруші үшін кептіру машинасын сәйкестендіруді және нәтижесінде кепілдік қызмет көрсетуді мүмкін емес етеді. Кептіру машинасынан зауыттық сәйкестендіру тақтайшаларын алып тастауға тыйым салынады. Зауыттық тақғайшалардың болмауы кепілдік міндеттемелерді орындаудан бас тартуға себеп болуы мүмкін.

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

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

Жүктеу, түсіру және тасымалдау кезінде абай болыңыз.

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

Кепілдік шарттары

Құрметті сатып алушы!

Нагег корпорациясы таңдауыңыз үшін алғыс білдіріп, пайдалану, орнату (монтаждау) және техникалық қызмет көрсету ережелерін сақтаған жағдайда бұйымдардың (тауардың) жоғары сапасы мен мінсіз жұмыс істеуіне кепілдік береді. Тұрмыста пайдалануға арналған бұйымдарға берілетін ресми қызмет мерзімі: микротолқынды пештер, тамақ қалдықтарын ұсақтағыштар — бұйымды соңғы тұтынушыға берілген күннен бастап 5 жыл; робот-шаңсорғыштар, шаңсорғыштар — 4 жыл; кіші тұрмыстық техника, ақылды құлыптар — 3 жыл; су тазартқыштар — 2 жыл; қалған бұйымдар — 7 жыл. Бұйымдардың жоғары сапасын ескере отырып, олардың нақты қызмет мерзімі ресми мерзімнен едәуір асып кетуі мүмкін және ұқыпты әрі мұқият қарасаңыз, олар сізге көптеген жылдар бойы қызмет етеді. Алайда, қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін Тұтынушылар құқықтарын қорғау туралы Заң негізінде дайындаушы тұтынушыға бұйымды мақсаты бойынша пайдалану мүмкіндігін қамтамасыз етуге міндеттенбейді және тұтынушының өміріне, денсаулығына қауіп төндіретін, оның мүлкіне немесе қоршаған ортаға зиян келтіруі мүмкін елестірілген үшін жауап бермейді. Дегенмен, бұйымның қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін сіз бұйымға қосымша ақыға диагностикалық жұмыстарды жүргізу, кедеге жарату жөнінде ақпарат алу үшін Авторландырылған сервистік орталыққа жүгіне аласыз.

Түсініспеушіліктерді болдырмау үшін сізден сатып алу кезінде пайдалану құжаттамасын, тауарға кепілдік міндеттемелерінің шарттарын мұқият зерделеуді, сондай-ақ тауарды сату кезінде оған қоса берілетін құжаттама (тауар немесе кассалық чек, пайдалану құжаттамасы, жүкқұжаттар, кепілдік талон) қызмет мерзімі бойы сақтауды сұраймыз. Егер сіз сатып алған бұйым арнайы орнатуды (қосылуды), бұйымға қоса берілетін пайдалану құжаттамасына сәйкес мерзімді техникалық қызмет көрсетуді талап етсе, Авторландырылған сервистік орталыққа жүгіну қажет.

Газ пайдаланатын жабықтық (бұйымды) орнатуды (қосуды) және оған мерзімді техникалық қызмет көрсетуді ұлттық заңнамада белгіленген талаптарға сәйкес келетін мамандандырылған ұйым ғана жүргізеді.

Механикалық, термиялық және электрлік зақымданулардың пайда болуына жол бермеу үшін бұйымға тұрақты техникалық қызмет көрсетуді пайдалану жағдайларына қарай жылына кемінде бір рет кезеңділікпен Авторландырылған сервистік орталыққа жүргізу ұсынылады, бұл бұйымның жоғары өнімділігін сақтауға ықпал етеді, сондай-ақ оның нақты қызмет ету мерзімін арттырады. Ластану (шаң, кір, жүн, түк) себебінен бұйымның істен шығуы кепілді емес жағдай болып танылады және тек тұтынушының есебінен ғана жойылуы тиіс.

Бұйымға мерзімді техникалық қызмет көрсетуді Авторландырылған сервистік орталық қосымша ақыға жүргізеді.

Нагег корпорациясы төменде көрсетілген шарттар сақталмаған жағдайда бұйымға кепілдік қызмет көрсетуден бас тарту құқығын өзіне қалдырады.

Кепілдік қызмет көрсету шарттары

Нагег Корпорациясы тауар тұтынушыға табысталған күннен бастап 12 ай* кепілдік мерзімді орнатады. Кепілдікті қызмет көрсету тауарды сату кезінде оған қоса берілетін құжаттармен (тауарлық немесе кассалық чек, пайдалану құжаттамасы, жүкқұжаттар, кепілдік талон) жинақталған, тауарды сәйкестендіруге мүмкіндік беретін тауарларға ғана қолданылады. Бұйымда сериялық нөмірдің болмауы (егер оны дайындаушы көздеген жағдайда) оны сәйкестендіруге және соның салдарынан оған кепілдік қызмет көрсетуге мүмкіндік бермейді. Бұйымнан зауыттық сәйкестендіру тәжірибелерін алып тастауға тыйым салынады. Зауыттық тәжірибелердің, кепілдік пломбалардың зақымдануы немесе болмауы (егер олардың болуын дайындаушы көздеген жағдайда) кепілдік міндеттемелерін орындаудан бас тартуға себеп болуы мүмкін.

Кепілді қызмет көрсетуді тек Нагег авторландырылған сервистік орталықтары ғана жүзеге асырады. Уәкілетті сервистік орталықтарының толық тізімін Нагег Ақпараттық орталығына мына нөмірлерге қоңырау шалу арқылы ала аласыз:

8 (800) 070-01-29 — Қазақстаннан келген тұтынушылар үшін (Қазақстан өңірлерінен тегін қоңырау шалу)

немесе <https://haiegonline.kz/> сайтында немесе support-kz@haiegonline.kz электрондық поштасында.

Авторизацияланған сервистік орталықтарының деректері өзгеруі мүмкін, анықтау үшін Нагег Ақпараттық орталығына жүгініңіз.

Кепілдікті қызмет көрсету келесілердің салдарынан ақау пайда болған бұйымдарға көрсетілмейді:

- тұтынушының тауарды пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау жағдайлары мен ережелерін бұзуы;
- бұйымды қате орнату, баптау және/немесе іске қосу;
- тоңазытқыш сұлбамен жұмыстар технологияларының және электрлік қосылудары бұзу, сонымен қатар бұйымды монтаждауға құжатпен расталған тиісті біліктілігі жоқ тұлғаларды тарту;
- пайдалану бойынша құжаттама талап еткен жағдайда бұйымға уақытылы техникалық қызмет көрсетпеу;
- су құбырларының желісіндегі артық немесе жеткіліксіз қысымнан;
- бұл бұйым типіне жарамайтын жуғыш құралдар қолдану, сонымен қатар жуғыш құралдардың кеңес берілген мөлшерін асырудан.
- бұйымды ол арналмаған мақсаттарда пайдалану;
- үшінші тұлғалардың әрекеттері: уәкілеттігі жоқ тұлғалардың жөндеуі немесе дайындаушы рұқсат етпеген құрылымдық немесе сызбалы техникалық өзгерістерді енгізу;
- қорек желілерінің стандарттары мен нормаларынан ауытқығаннан;
- еңсерілмейтін күш әрекеттері (апат, өрт, найзағай және т. б.);
- жазатайым оқиғалар, тұтынушының немесе үшінші тұлғалардың қасақана немесе абайсыз әрекеттері, оның ішінде бұйымның механикалық зақымдануы;
- бұйымның ішіне бөгде заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктердің, жәндіктердің тіршілік қызметі қалдықтарының түсуі;
- сымды/сымсыз желісінің тұрақсыз байланысы және тұрақсыз телефон желілері, сапасыз жерге тұйықтау, сыртқы электромагниттік өрістер, тікелей күн сәулесінің әсері, жоғары ылғалдылық және діріл;
- бағдарламалық жасақтаманы мен вирустық (зиянды) бағдарламалық жасақтаманың үйлесімсіздігі, сондай-ақ ендірілген бағдарламалық жасақтаманы өз бетінше түрлендіру, сондай-ақ үшінші тарап бағдарламалық жасақтамасын пайдалану;
- бүкіл құрылғының немесе оның бір бөлігінің істен шығуына әкелген сыртқы құрылғылардың қосылуы;
- табиғи нашарлау (ескіру), соның ішінде тіркелмелер, дискеталар, нұсқаулықтар, сондай-ақ аккумуляторлық блоктың сыйымдылығының төмендеуі;
- стандартты емес және (немесе) сапасыз шығыс материалдарын, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуат беру элементтерін және/немесе әртүрлі типтегі ақпарат тасымалдағыштарды пайдалану.

Кепілді қызмет көрсету келесі жұмыстар түрлеріне қолданылмайды:

- установка, настройка и подключение изделия на месте эксплуатации;
- бұйымды пайдаланатын жерде орнату, баптау және қосу;
- тұтынушыға бұйымды пайдалану жөнінде нұсқау және кеңес беруге;
- бұйымды сыртынан немесе ішінен тазартуға;
- тұтынушының немесе үшінші тұлғалардың қасақана немесе абайсыз әрекеттері нәтижесінде бүлінген операциялық жүйені (зауыттық «тігілмені») қайта орнату.

Төменде аталған шығын материалдары мен аксессуарларға кепілдік бойынша қызмет көрсетілмейді:

- кір және ыдыс жуғыш машиналарға арналған сүзгілерге, суды жеткізу/ағызға арналған құбыршықтарға;
- шаңсорғыштарға арналған құбыршықтар, түтіктер, шөткелер, саптамалар, шаң жинағыштар, сүзгілер;
- микротолқынды пештерге арналған тәрелкелер, істекшелер, торлар, табақшалар және қойғыштар;
- сүзгілер, сіңірісгіштер, шамдар, сөрелер, тартпалар, бұйым қойғыштар және тоңазытқышта азық-түлік сақтауға арналған басқа ыдыстар;
- басқару пульстері, аккумулятор батареялары, қуат беру элементтері, сыртқы қуат беру блокты және зарядтау құрылғылары, ағытпалары бар қосқыш сымдар;
- бұйымға қосымша тіркелетін құжаттама

* Кір жуатын/келтіретін/ыдыс жуатын машинаның инверторлық моторына, тоңазытқыш/муздатқыштың инверторлық компрессорына, келтіретін машинаның компрессорына кепілдік мерзімі - тауар тұтынушыға берілген күннен бастап 12 жыл. Кір жуатын/келтіретін машинаның тұра жетекті моторына (статор, ротор) шексіз кепілдік беріледі.

8. ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ

Техникалық деректер

Жеткізушінің атауы	Haier
Модельдің идентификаторы	HD80-A2367U1
Номиналды жүктеме (кг)	8
Кептіру технологиясы	Жылу сорғысы
Энергия тиімділігінің класы	A++
Өлшенген жылдық энергия тұтыну (AEC, кВт•сағ/жыл) ¹¹	238
Автоматты басқарумен немесе онсыз барабан түріндегі кептіру машинасы	Автоматты басқарылатын
Стандартты «Хлопок» («Мақта») бағдарламасында кептіру кезінде электр энергиясының шығыны ³¹ толықжүктеу кезінде (кВт•сағ/цикл)	2,0
Стандартты «Хлопок» («Мақта») бағдарламасында кептіру кезінде электр энергиясының шығыны ³¹ ішінара жүктеу кезінде (кВт•сағ/цикл)	1,0
Өшірілген күйіндегі тұтынылатын қуат (Вт)	0,49
Күту режимінде тұтынылатын қуат (Вт)	0,50
Күту режимінде болу ұзақтығы (мин) ²¹	2
Стандартты кептіру бағдарламасы ³¹	Мақта
Стандартты кептіру бағдарламасының өлшенген уақыты ³¹ толық және ішінара жүктеу кезінде (мин)	166
Стандартты «Хлопок» («Мақта») бағдарламасының ұзақтығы ³¹ толықжүктеу кезінде (мин.)	220
Стандартты «Хлопок» («Мақта») бағдарламасының ұзақтығы ³¹ ішінара жүктеу кезінде (мин.)	125
Конденсация тиімділігі класы ⁴¹	B
Стандартты «Хлопок» («Мақта») бағдарламасы үшін өлшенген конденсация тиімділігі ³¹ толық және ішінара жүктеу кезінде (%)	84
Стандартты «Хлопок» («Мақта») бағдарламасы үшін орташа конденсация тиімділігі ³¹ толық жүктеу кезінде (%)	86
Стандартты «Хлопок» («Мақта») бағдарламасы үшін орташа конденсация тиімділігі ³¹ ішінара жүктеу кезінде (%)	85
Стандартты «Хлопок» («Мақта») бағдарламасы үшін дыбыстық қуаттың өлшенген деңгейі ³¹ толық жүктеу кезінде (дБ)	64
Орналасуы	Бөлек тұратын

¹¹ жүктеу кезінде, сондай-ақ төмен энергия тұтынатын режимдерде тұтыну. Циклдің нақты энергия тұтынуы құрылғының қалай пайдаланылатынына байланысты.

²¹ Электр энергиясын басқару жүйесі болған жағдайда.

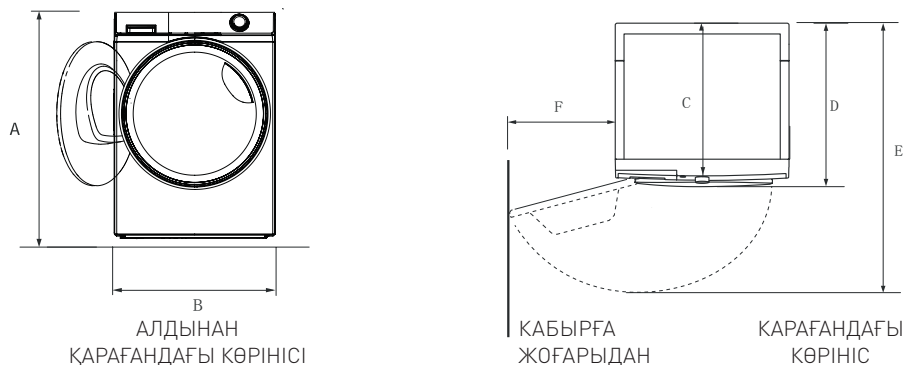
³¹ Толық және ішінара жүктеу кезінде қолданылатын бұл бағдарлама жапсырмадағы және техникалық деректер парағындағы ақпаратты қамтитын стандартты кептіру бағдарламасы болып табылады. Бағдарлама мақадан жасалған кәдімгі дымқыл кірді кептіруге жарамды және энергияны тұтыну тұрғысынан ең тиімді болып табылады.

⁴¹ G класы ең нашар тиімділікті болады, ал A класы - анағұрлым тиімді болады.

Қосымша мәліметтер

Номиналды кернеу / номиналды жиілік/ номиналды ток/ номиналды тұтынылатын қуат	220-240 В/50 Гц/ 2,8 А/650 Вт
Қоршаған ортаның рұқсат етілген температурасы	от +5 °С до +35 °С
Тоңазытқыш агент	R290
Тоңазытқыш агенттің массасы	0,125 кг

Құрылғының өлшемдері



ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ӨЛШЕМДЕРІ

HD80-A2367U1

А	Құрылғының жалпы биіктігі, мм	850
В	Құрылғының жалпы ені, мм	595
С	Құрылғының жалпы тереңдігі (басқару панеліне дейін), мм	465
Д	Құрылғының жалпы тереңдігі, мм	510
Е	Жүктеу люгінің есігі ашық кездегі құрылғының тереңдігі, мм	996
Ғ	Есігі еркін ашылу үшін машина мен көрші кабырға арасындағы саңылаудың минимал көлемі, мм	187

Ескерту: машинаңыздың нақты биіктігі оның негізіндегі аяқтардың қаншалықты бұралғанына байланысты. Сіз машинаны орнататын кеңістік оның өлшемінен кем дегенде 40 мм кеңірек және 20 мм тереңірек болуға тиіс.

Haier

Haier

RU

Изготовитель:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.», Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, China

Уполномоченная организация / импортер:

ООО «ХАР», 121099, город Москва, Новинский бульвар, дом 8, этаж 16, офис 1601.

Уполномоченная организация в Республике Казахстан:

ТОО «Хайер Мидл Эйжа», 050000, город Алматы, Медеуский район, Проспект Достық, дом 210.

Дата изготовления и гарантийный срок указаны на этикетке устройства

Сделано в Китае

KZ

Өндіруші:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.», Рум S401, Хайер бренд билдин г, Хайер индастри парк Хай-тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао, Қытай

Қазақстан Республикасындағы уәкілетті ұйым/ импорттаушы:

«Хайер Мидл Эйжа» ЖШС, 050000, Алматы қаласы, Медеу ауданы, Достық даңғылы, 210 ғимарат.

Шығарылған кун мен кепілді мерзімдік құрылыстың жапсырмасында көрсетілген

Қытайда жасалған

EAC



0180502866