



Руководство пользователя
Сушильная машина
с тепловым насосом

HD90-A3Q397U1
HD90-A3Q397SU1

RU

Haier

Благодарим Вас за приобретение продукции Haier.

Внимательно прочитайте эту инструкцию перед использованием прибора. Инструкция содержит важную информацию, которая поможет вам обеспечить безопасную и правильную установку, а также ежедневное использование и техническое обслуживание.

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

**Указания по технике безопасности**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! - Важная информация по технике безопасности



Общая информация и советы



Экологическая информация

**Утилизация**

Эта маркировка на изделии, принадлежностях или документации указывает на то, что изделие и его электронные принадлежности (например, зарядное устройство, гарнитура, USB-кабель) не следует выбрасывать вместе с другими бытовыми отходами по окончании срока их службы. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека в результате неконтролируемой утилизации отходов, отделите эти предметы от других типов отходов и ответственно переработайте их, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов.

Бытовым пользователям следует обратиться либо к продавцу, у которого они приобрели этот продукт, либо к местному органу власти, чтобы получить подробную информацию о том, куда и как они могут сдать эти предметы для экологически безопасной переработки. Бизнес-пользователям следует связаться со своим поставщиком и проверить условия договора купли-продажи.

Данное изделие и его электронные принадлежности не следует смешивать с другими коммерческими отходами для утилизации.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Данный прибор заправлен хладагентом R290. Легковоспламеняющийся материал, опасность возгорания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроеной конструкции не были закрыты.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не повредите контур хладагента.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!****Опасность травмирования или удушья!**

Для безопасной утилизации старой барабанной сушилки извлеките вилку из розетки, обрежьте кабель питания и утилизируйте его вместе с вилкой. Во избежание ситуации, когда дети могут закрыть себя внутри машины, сломайте дверные петли или замок дверцы.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Прибор не должен получать питание через внешнее коммутационное устройство, например таймер, или подключаться к цепи, которая регулярно включается и выключается коммунальной службой.

1- Информация по технике безопасности	4
2- Иллюстрации установки	7
3- Назначение.....	8
4- Описание изделия.....	9
5- Панель управления	10
6- Программы	15
7- Энергопотребление.....	16
8- Советы и рекомендации.....	17
9- Ежедневное использование	19
10-Уход и очистка.....	23
11-Поиск и устранение неисправностей	25
12-Установка.....	27
13-Технические данные.....	30
14-hOn	32
15-Служба поддержки клиентов.....	35

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!****Перед первым использованием**

- ▶ Убедитесь в отсутствии повреждений при транспортировке.
- ▶ Снимите всю упаковку и храните в недоступном для детей месте.
- ▶ Всегда перемещайте прибор, как минимум, вдвоем, потому что он тяжелый.

Ежедневное использование

- ▶ Данное устройство может использоваться детьми в возрасте 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, недостаточными опытом и знаниями, при условии, что они находятся под надлежащим надзором, или проинструктированы о порядке безопасного пользования устройством и осознают связанные с этим опасности.
- ▶ Держите детей в возрасте до 3 лет подальше от прибора, если они не находятся под постоянным наблюдением.
- ▶ Не разрешайте детям играть с прибором.
- ▶ Убедитесь, что помещение сухое и хорошо проветривается. Температура окружающей среды должна составлять от 5 °C до 35 °C.
- ▶ Не закрывайте вентиляционные отверстия в основании ковром или аналогичным предметом.
- ▶ Следите за тем, чтобы вокруг сушильной машины не было пыли и ворса.
- ▶ Перед использованием убедитесь, что внутри прибора есть только белье и нет домашних животных или детей.
- ▶ Прикасайтесь к вилке электропитания только сухими руками и не прикасайтесь к прибору и не используйте его, если вы босиком или с мокрыми руками или ногами.
- ▶ Не сушите нестиранные вещи в сушильной машине.
- ▶ Убедитесь, что загрузка не превышает номинальную.
- ▶ Удалите из карманов все предметы, такие как зажигалки и спички.
- ▶ Кондиционеры для белья или аналогичные продукты следует использовать в соответствии с инструкциями по использованию этих продуктов
- ▶ Не используйте и не храните легковоспламеняющиеся спреи или горючий газ в непосредственной близости от прибора.
- ▶ Не ставьте на прибор тяжелые предметы, а также источники тепла или влаги.
- ▶ При отключении прибора от сети питания держитесь за вилку, а не за кабель.
- ▶ Не прикасайтесь к задней части и барабану во время работы, они горячие.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!****Ежедневное использование**

- ▶ Не используйте прибор для сушки следующих предметов:
 - ▶ Нестиранные вещи.
 - ▶ Предметы, загрязненные легковоспламеняющимися веществами, такими как растительное масло, ацетон, спирт, бензин, керосин, пятновыводители, скипидар, воски, средства для удаления воска или другие химические вещества. Пары могут вызвать пожар или взрыв. Предметы, загрязненные такими веществами, как растительное масло, ацетон, спирт, бензин, керосин, пятновыводители, скипидар, воск и средства для удаления воска; перед сушкой в сушильной машине их следует выстирать в горячей воде с дополнительным количеством моющего средства.
 - ▶ Изделия, содержащие набивку или наполнители (например, подушки, куртки), поскольку наполнитель может вылететь наружу с риском возгорания.
 - ▶ В сушильной машине нельзя сушить такие предметы, как поролон (латексная пена), шапочки для душа, водонепроницаемые ткани, изделия с резиновой подкладкой, а также одежду и подушки с поролоновыми деталями и набивкой.
- ▶ Не пейте конденсированную воду.
- ▶ Не используйте прибор без установленного ворсового фильтра или фильтра конденсатора либо же с поврежденным фильтром.
- ▶ Обратите внимание, что последняя часть цикла сушки происходит без нагрева (цикл охлаждения), чтобы одежда имела температуру, которая не повредит ее.
- ▶ Не оставляйте прибор надолго без присмотра во время работы. Если предполагается длительное отсутствие, цикл сушки необходимо прервать, выключив прибор и отсоединив его от сети.
- ▶ Не выключайте прибор до завершения цикла сушки. Никогда не выключайте сушильную машину до окончания цикла сушки, если только все предметы не будут быстро вынуты и разложены так, чтобы тепло рассеялось
- ▶ Выключайте прибор после каждой программы сушки, чтобы сэкономить электроэнергию и обеспечить безопасность.

Техническое обслуживание / очистка

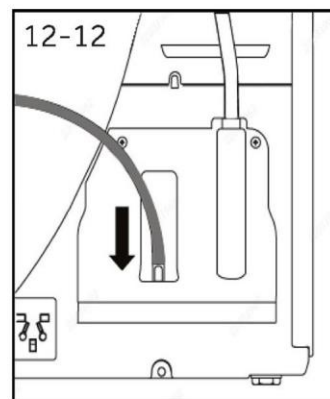
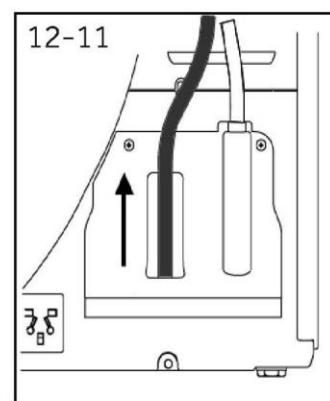
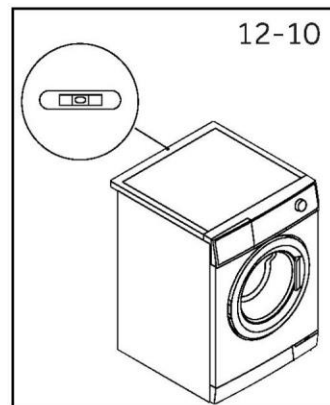
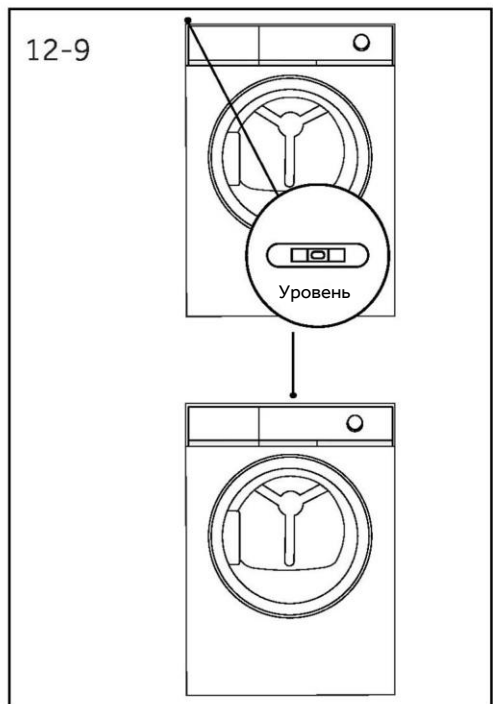
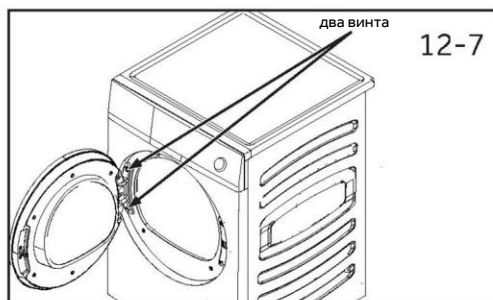
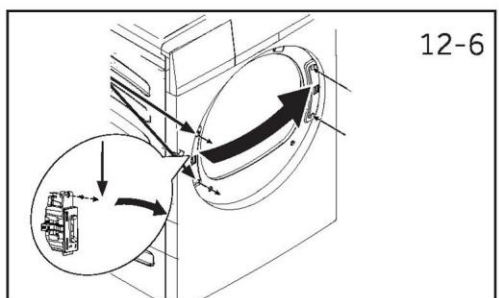
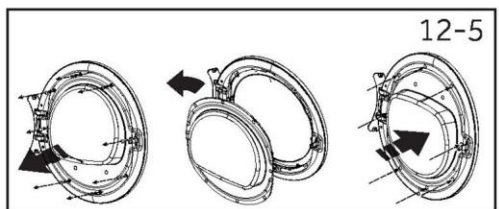
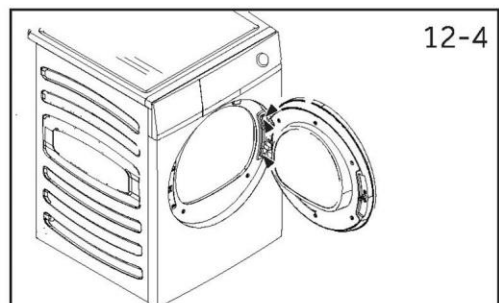
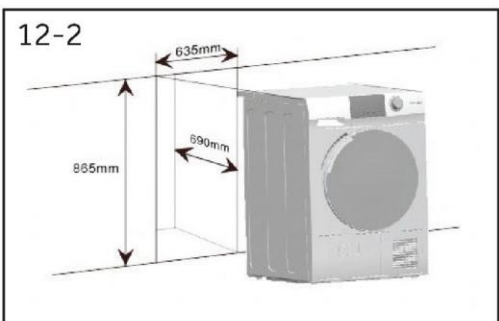
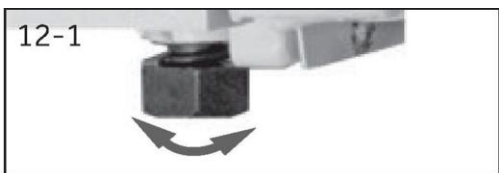
- ▶ Убедитесь, что дети находятся под присмотром, если они выполняют очистку и техническое обслуживание.
- ▶ Перед проведением планового технического обслуживания отключите прибор от электросети.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!****Техническое обслуживание / очистка**

- ▶ Очищайте ворсовый фильтр и фильтр конденсатора после каждой программы (см. УХОД И ОЧИСТКА, стр. 23).
- ▶ Не используйте распыленную воду или пар для очистки прибора.
- ▶ Не используйте промышленные химикаты для очистки прибора.
- ▶ При повреждении кабеля питания во избежание возможной опасности его замену должен осуществлять производитель, его сервисный представитель или лица с подобной квалификацией.
- ▶ Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Если требуется ремонт, обратитесь в нашу службу поддержки клиентов.

Установка

- ▶ Убедитесь, что машина установлена в месте, позволяющем полностью открывать дверцу. Не устанавливайте сушильную машину за запирающейся дверью, раздвижной дверью или дверью с петлями на противоположной стороне от дверцы сушильной машины, поскольку это ограничивает возможность полного открытия дверцы.
- ▶ Установите прибор в хорошо проветриваемом сухом месте.
- ▶ Никогда не устанавливайте прибор на открытом воздухе, во влажном месте или в местах, где существует риск протечки воды, например, под раковиной или рядом с ней. В случае утечки воды отключите питание и дайте машине высохнуть естественным путем.
- ▶ Устанавливайте и используйте прибор только в местах, где температура превышает 5 °C.
- ▶ Не размещайте прибор непосредственно на ковре или рядом со стеной или мебелью.
- ▶ Не подвергайте прибор воздействию мороза, тепла и прямых солнечных лучей и не устанавливайте его вблизи источников тепла (например, печей, обогревателей).
- ▶ Убедитесь, что информация по электропитанию на паспортной табличке соответствует источнику питания. В противном случае обратитесь к электрику.
- ▶ Не используйте многорозеточные блоки и удлинительные кабели.
- ▶ Убедитесь, что электрический кабель и вилка не повреждены. Если они повреждены, поручите замену электрику.
- ▶ Используйте отдельную заземленную розетку для питания, к которой легко будет получить доступ после установки машины. Прибор должен быть заземлен.
- ▶ Только для Великобритании: Кабель питания прибора оснащен 3-проводной (заземляющей) вилкой, которая подходит для стандартной 3-проводной (заземленной) розетки. Никогда не отрезайте и не демонтируйте третий штифт (заземление). После установки прибора вилка должна быть доступна.



Назначение

Этот прибор предназначен для сушки предметов, которые были выстираны в водном растворе и которые на этикетках производителя по уходу имеют маркировку, указывающую на пригодность для сушки в сушильной машине.

Прибор предназначен исключительно для бытового использования внутри дома. Он не предназначен для коммерческого или промышленного использования. Изменения или модификации устройства не допускаются. Непредусмотренное использование может привести к возникновению опасных ситуаций и к аннулированию всех гарантийных обязательств или претензий.

Стандарты и директивы

Это изделие соответствует требованиям всех применимых директив ЕС и соответствующих гармонизированных стандартов, которые предусматривают маркировку CE.



Экологически ответственное использование

- ▶ **Полный отжим:** Отожмите белье на максимальной скорости.
- ▶ **Максимальная загрузка:** Используйте максимальный объем загрузки согласно таблице программ, но не перегружайте сушильную машину. Чтобы воспользоваться максимальной загрузкой, белье, которое следует высушить до состояния «ГОТОВО ДЛЯ НОСКИ», можно сначала легко просушить до «Напоминания о глажке». После чего вынуть белье, которое нужно прогладить, а оставшееся белье высушить до конца.
- ▶ **Разрыхлите белье:** Встряхните белье перед тем, как положить его в сушильную машину.
- ▶ **Избегайте чрезмерной сушки:** Следует избегать чрезмерного высыхания. Выберите правильную программу и соответствующий уровень сухости.
- ▶ **Кондиционер не нужен:** Не используйте кондиционер при стирке, так как в сушильной машине белье станет рыхлым и мягким.
- ▶ **Очистка ворсовых фильтров:** Очищайте ворсовые фильтры после каждого цикла.
- ▶ **Вентиляция:** Убедитесь, что прибор должным образом вентилируется (см. УСТАНОВКА).
- ▶ **Повторное использование конденсированной воды:** Собранная конденсированная вода может быть использована для парового утюга. Перед этим ее следует процедить через мелкое сито или фильтровальную бумагу для кофе. Мелкие частицы будут задержаны фильтром.

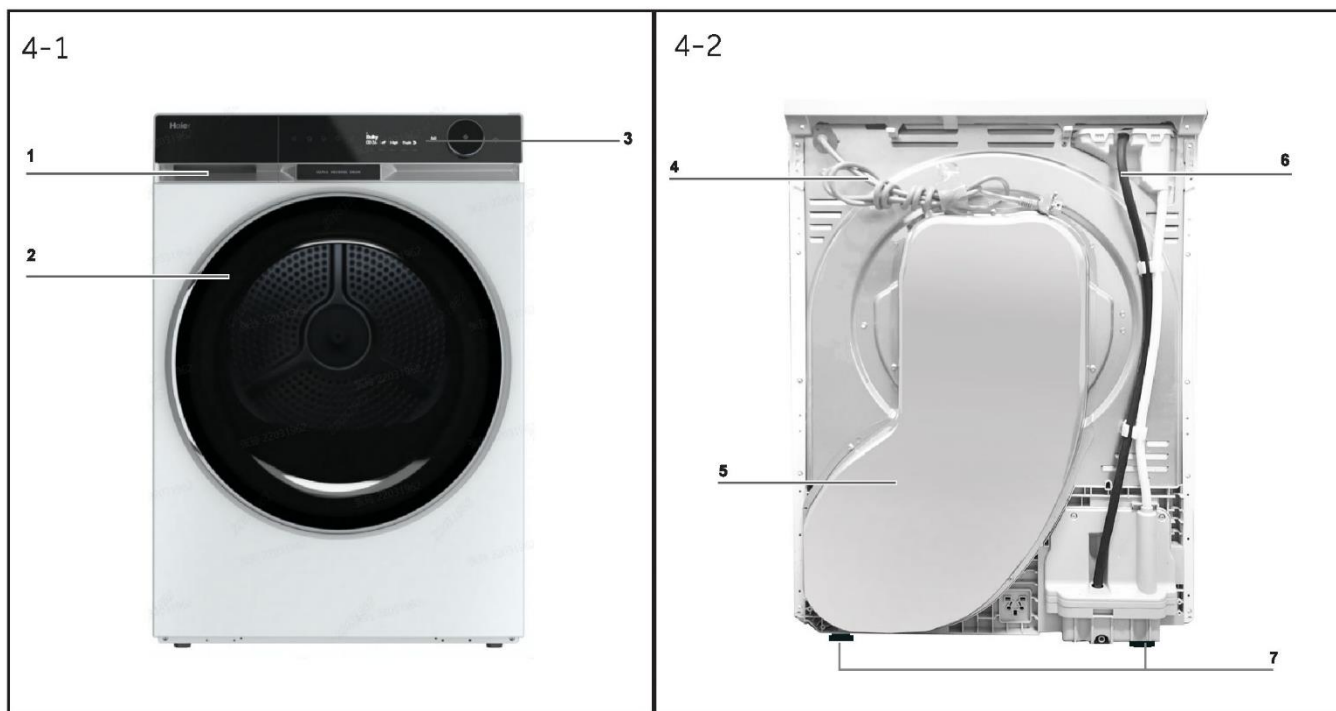
Примечание.

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

4.1 Изображение прибора

Передняя сторона (рис. 4-1):

Задняя сторона (рис. 4-2):



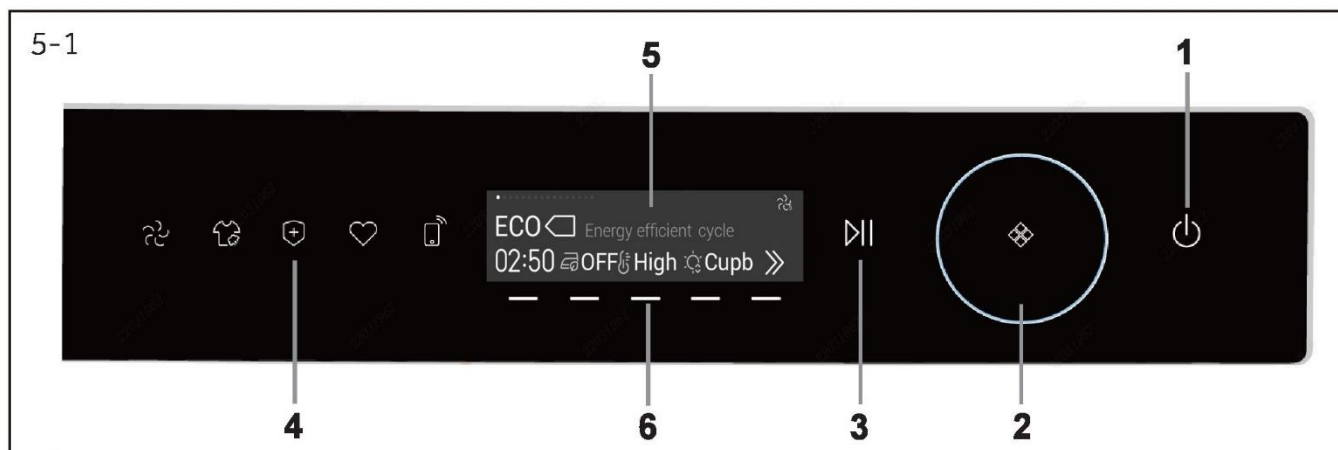
- 1 Контейнер для воды
- 2 Дверца сушильной машины
- 3 Панель управления

- 4 Шнур питания
- 5 Задняя пластина
- 6 Сливное отверстие
- 7 Регулируемые ножки

4.2 Принадлежности

Проверьте комплектность принадлежностей и документации в соответствии с этим списком (рис. 4-3):





- 1 Кнопка питания
2 Ручка выбора программ
3 Кнопка «Пуск/Пауза»
4 Кнопки функций
5 Дисплей
6 Кнопки управления

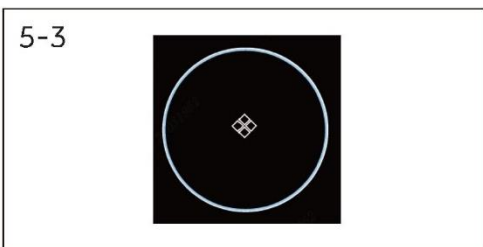


5.1 Кнопка питания

Слегка нажмите эту кнопку (рис. 5-2) для включения; дисплей светится, индикатор кнопки «Пуск/Пауза» мигает. Нажмите ее еще раз примерно на 2 секунды, чтобы выключить. Если после указанного времени не будет активирован ни один элемент панели или программа, машина автоматически выключится.

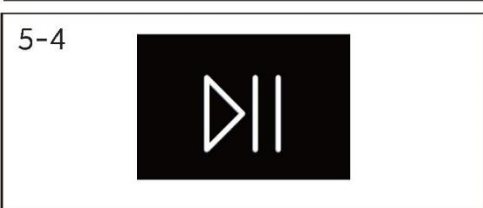
i Примечание:

При первом использовании вам необходимо сначала выбрать нужный язык, прежде чем войти в интерфейс обычного использования.



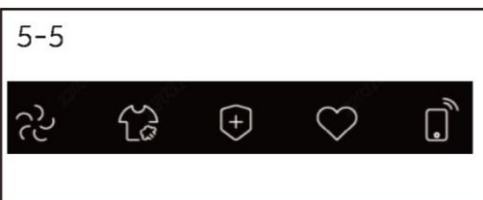
5.2 Ручка выбора программ

Поворотом ручки (рис. 5-3) можно выбрать одну программу, при этом отобразятся ее настройки по умолчанию.



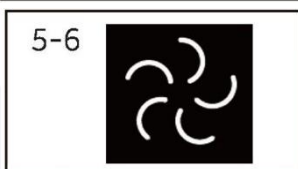
5.3 Кнопка «Пуск/Пауза»

Нажмите кнопку «Пуск/Пауза» (рис. 5-4), чтобы начать цикл сушки. Нажмите кнопку еще раз, чтобы приостановить цикл сушки - индикатор мигает. Нажмите кнопку еще раз, чтобы продолжить.



5.4 Кнопки функций

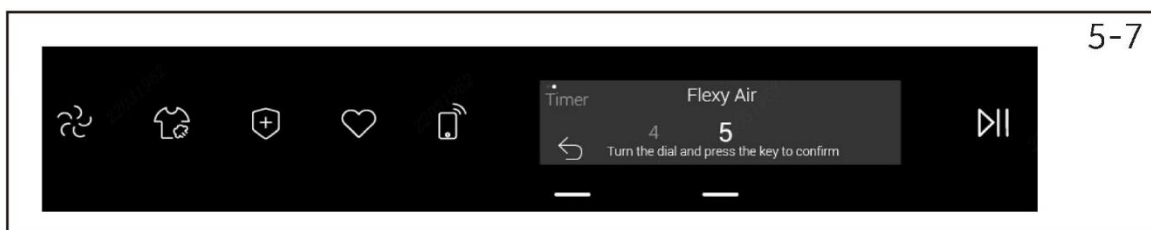
Пять кнопок слева являются кнопками функций, которые можно выбирать по мере необходимости.



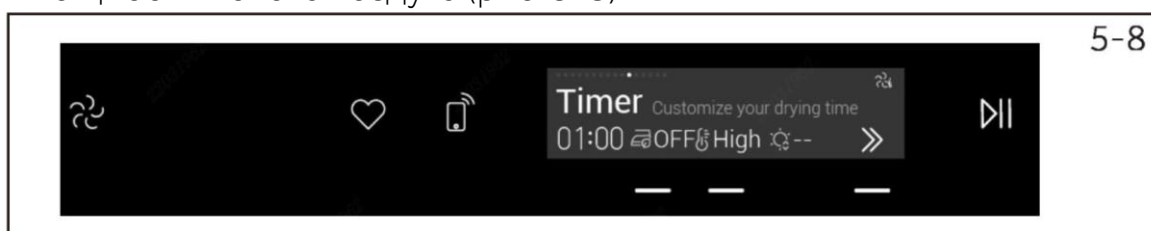
5.4.1 Кнопка Flexy Air

Нажмите кнопку (рис. 5-6), и скорость потока воздуха можно будет отрегулировать.

Есть 5 уровней, которые можно выбрать, поворачивая ручку, в зависимости от типа и количества одежды, чтобы лучше ухаживать за ней (рис. 5-7).



После выбора в правом верхнем углу отображается значок функции с номером уровня мощности потока воздуха (рис. 5-8).



i Примечание:

Только 3 программы (Таймер, Шерсть и Разогрев) имеют 5 уровней; другие имеют только 2-4 уровня.

5.4.2 Кнопка i-Refresh Pro

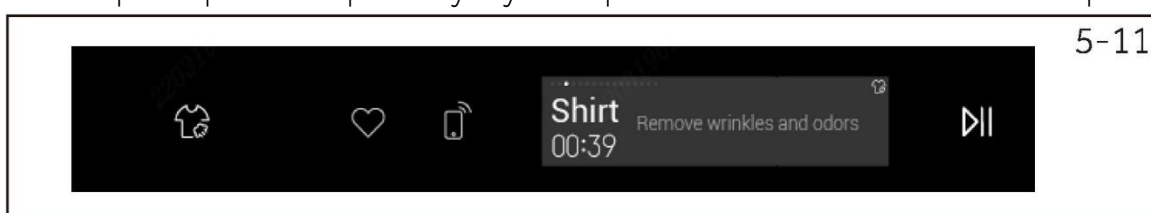
Нажмите эту кнопку (рис. 5-9); кнопка i-Refresh Pro загорится, а на дисплее отобразится: «i-Refresh Pro on» (рис. 5-10).

Запуск модуля ультразвукового распыления. Эта функция

используется для удаления не стойких запахов, пыли, складок и влаги.



После выбора в правом верхнем углу отображается значок i-Refresh Pro (рис. 5-11).



Нажмите эту кнопку еще раз; i-Refresh будет деактивирован, а на дисплее отобразится: «i-Refresh Pro off».

i Примечание:

1. Перед активацией функции i-Refresh Pro необходимо заполнить модуль очищенной водой.
2. Можно использовать только очищенную воду.
3. Подходит для сухой одежды. Если одежда влажная, рекомендуется высушить ее перед использованием i-Refresh pro.
4. После каждого использования i-Refresh Pro рекомендуется вручную очищать фильтр.

Программа	Время по умолчанию (мин)	ультразвуковое распыление	удаление складок	удаление запахов
Рубашки	39	•	•	•
Шерсть	33	•	•	•
Детские вещи	52	•	•	•
Деликатная	33	•	•	•

5-12



5.4.3 Кнопка «Гигиеническая обработка»

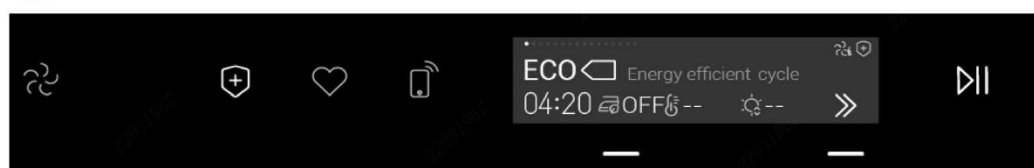
Функция «Гигиеническая обработка» предназначена для уничтожения бактерий и клещей, а также вирусов на одежде при высокой температуре. Нажмите кнопку (рис. 5-12); загорится кнопка «Гигиеническая обработка», и на дисплее отобразится: «Гигиеническая обработка вкл» (рис. 5-13).

5-13



После выбора в правом верхнем углу отображается значок «Гигиеническая обработка» (рис. 5-14).

5-14



Нажмите эту кнопку еще раз, функция «Гигиеническая обработка» будет деактивирована, и на дисплее отобразится: «Гигиеническая обработка выкл».

5-15



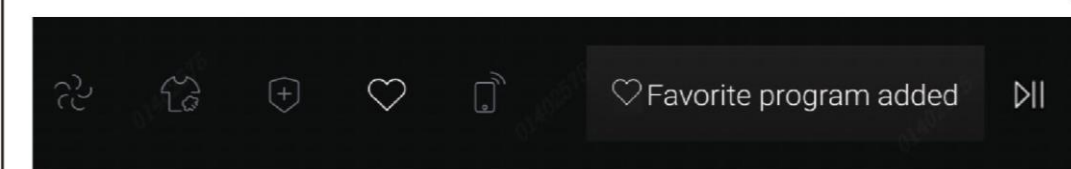
5.4.4 Кнопка «Избранное»

Эта функция предназначена для запоминания предпочтительных настроек пользователя для каждой программы, чтобы не было необходимости настраивать их перед использованием.

Чтобы активировать ее, пользователи могут выбрать одну программу и настроить температуру, уровень сушки, скорость воздушного потока, защиту от сминания, i-Refresh pro, «Гигиеническая обработка» по своему вкусу. Нажмите кнопку (рис. 5-15) на 3 секунды; кнопка загорится, и эти настройки будут сохранены в памяти (рис. 5-16). В следующий раз нажмите эту кнопку, и отобразится сохраненная в памяти программа. Можно установить до 3 избранных программ; пользователь может выбрать одну из них, повернув ручку.

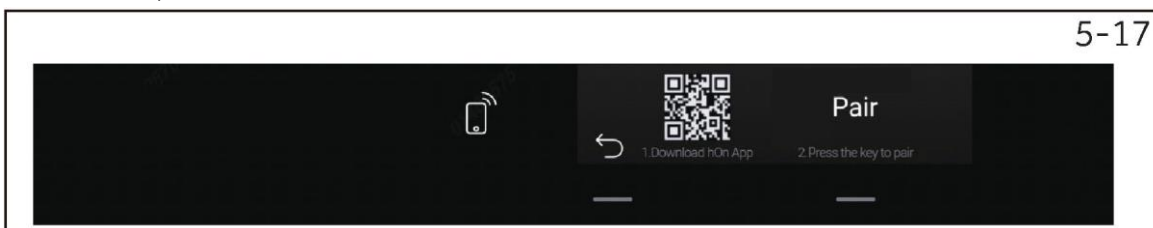
При необходимости удалить одну из программ, выберите нужную программу и нажмите кнопку «Избранное» на 3 секунды, чтобы удалить ее.

5-16



5.4.5 Кнопка дистанционного управления

Кнопку дистанционного управления можно использовать для привязки и отвязки Интернета вещей.



5-17

i Примечание:

Чтобы начать процедуру сопряжения, следуйте инструкциям в приложении.

5.5 Дисплей

На дисплее (рис. 5-18) отображается следующая информация:

- ▶ Краткое описание программы
- ▶ Информация о функции
- ▶ Оставшееся время
- ▶ Задержка времени окончания
- ▶ Коды ошибок и служебная информация
- ▶ Состояние дистанционного управления



5-18

5.6 Другие функции



Защита от сминания



i-Time



Настройки



Температура



Напоминание о глажке



Отложенный пуск



Уровень сухости




Блокировка доступа детей




5-19

i Примечание:

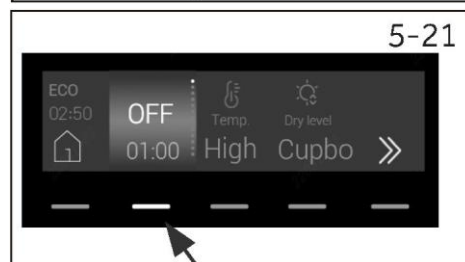
Нажмите кнопку под  (рис. 5-19); появятся еще 3 функции (i-Time, Напоминание о глажке, Отложенный пуск), и можно будет установить настройки.

5.6.1 Функция защиты от сминания

Если одежду нельзя вынуть сразу после завершения цикла сушки, то из-за длительного хранения в барабане снова могут возникнуть складки. Эта функция может предотвратить возникновение этой проблемы. По завершении сушки барабан будет вращаться еще от 1 до 12 часов с обдувом холодным воздухом. Не нужно беспокоиться о том, что вы забудете вынуть одежду. Нажмите кнопку (рис. 5-20), чтобы перейти на страницу настроек. Используйте эту кнопку или поверните ручку, чтобы выбрать (рис. 5-21). Подождите 2 секунды, автоматически вернетесь или нажмите кнопку под , чтобы вернуться на главную страницу программы.



5-20



5-21

5-22



5.6.2 Функция температуры

Эта функция предназначена для регулировки температуры сушки в соответствии с личными потребностями или требованиями. Нажмите кнопку (рис. 5-22), чтобы установить желаемую температуру сушки. Существует 4 уровня: Высокий, Средний, Низкий, Холодный.

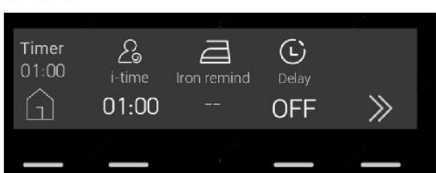
5-23



5.6.3 Функция уровня сухости

Нажмите кнопку (рис. 5-23), чтобы установить конечное содержание влаги в белье в конце цикла. Существует 4 уровня: Экстрасушка, Сушка в шкаф, Готово для носки, Готово для глажки.

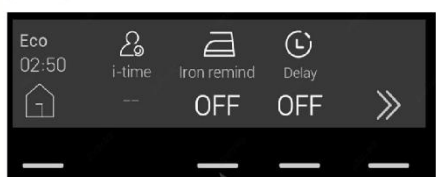
5-24



5.6.4 Функция i-time

Эта функция предназначена для того, чтобы пользователи могли регулировать продолжительность цикла в зависимости от личных потребностей. Нажмите кнопку (рис. 5-24), чтобы выбрать нужное время сушки.

5-25



5.6.5 Функция напоминания о глажке

Нажмите кнопку (рис. 5-25), чтобы установить напоминание о глажке. Если функция напоминания включена, то когда степень сухости белья достигнет приемлемой для глажки влажности, прозвучит 2-минутный звуковой сигнал.

5-26



5.6.6 Отложенный пуск

Нажмите кнопку (рис. 5-26), чтобы установить время задержки; его можно увеличить с шагом в 1 час от 1 до 12 часов. Нажмите кнопку «Пуск/Пауза», чтобы активировать задержку времени.

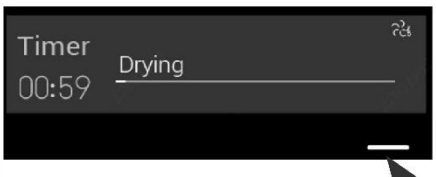
5-27



5.6.7 Настройки

Нажмите кнопку (рис. 5-27), пользователи могут установить Wi-Fi (ВКЛ/ВЫКЛ), язык (23 языка), голос (ВКЛ/ВЫКЛ), шрифт (стандартный/большой).

5-28



5.6.8 Блокировка доступа детей

1. Выбрав программу и нажав пуск, нажмите кнопку (рис. 5-28) на 3 секунды; функция блокировки доступа детей будет включена, и на дисплее отобразится «Child lock on» (Блокировка доступа детей вкл). Снова нажмите эту кнопку на 3 секунды; функция блокировки доступа детей будет выключена, и на дисплее отобразится «Child lock off» (Блокировка доступа детей выкл).

• Да, о Опционально**), / Нет

 Программа	Макс. загрузка, кг	 ВРЕМЯ СУШКИ	ДОСТУПНЫЕ К ВЫБОРУ ФУНКЦИИ							
			Ч	Flexy Air	Гигиеническая обработка	Защита от смятия	Темп.	Уровень сухости	Напоминание о глажке	Отложенный пуск
Эко ◀*)	9	2:50	○	●	●	○	●	●	●	/
Smart AI	9	0:20	○	●	●	○	●	●	●	/
Рубашки	4,5	1:00	○	/	●	○	●	●	●	/
Хлопок	9	2:00	○	●	●	○	●	●	●	/
Синтетика	4,5	1:10	○	/	●	○	●	●	●	/
Деликатная	2	1:00	○	/	●	○	●	●	●	/
Полотенца	6	1:50	○	●	●	○	●	●	●	/
Детские вещи	4	1:20	○	●	●	○	●	●	●	/
Спортивная одежда	4,5	1:10	○	●	●	○	●	●	●	/
Объемные	2	2:10	○	●	●	○	●	●	●	/
Таймер	/	1:00	●	/	●	●	/	/	●	●
Быстрая 30 мин	4	0:30	○	/	/	○	/	/	●	/
Уличная одежда	4	0:50	○	/	●	○	●	●	●	/
Шерсть	3	2:00	●	/	/	/	/	/	●	●
Одеяло	1	1:30	○	/	●	●	/	/	●	●
Разогрев	4	0:40	●	/	●	○	/	/	●	●
Ночная сушка	6	2:00	○	●	●	○	●	●	●	/

*) Настройки тестовой программы согласно EN 61121; рекомендуется сливать конденсат наружу через сливной шланг при сушке с полной загрузкой с использованием программы «Эко».

Это позволит избежать опорожнения контейнера для воды во время выполнения цикла.

**) «Опционально» означает, что доступны не все уровни. Подробную информацию см. на фактическом дисплее машины.

Технология теплового насоса

Конденсационная сушильная машина с теплообменником отличается эффективным энергопотреблением. Это ориентировочные значения, определяемые в стандартных условиях. Значения могут отличаться от приведенных в зависимости от повышенного и пониженного напряжения, типа ткани, состава белья, подлежащего сушке, остаточной влажности и фактической загрузки.

Программа Хлопок/Лен	Скорость отжима, об/мин	Остаточная влажность, %	Время, ч:мин	Энергопотребление, кВт*час
Экстрасушка	1000	прибл. 60	3:50	2,30
Сушка в шкаф	1000	прибл. 60	3:35	2,12
Готово для носки	1000	прибл. 60	3:20	1,63
Готово для глажки	1000	прибл. 60	3:00	1,43



Экологически ответственное использование

- ▶ Отожмите белье как можно больше, прежде чем поместить его в сушильную машину.
- ▶ Избегайте перегрузки сушильной машины.
- ▶ Встряхните белье, прежде чем поместить его в сушильную машину.
- ▶ Выберите правильную программу сушки. Убедитесь, что белье не сушится дольше, чем необходимо.
- ▶ Обязательно используйте сушильную машину с очищенными фильтрами.

8.1 Накрахмаленное белье

Накрахмаленное белье оставляет пленку крахмала в барабане и не подходит для сушильной машины.

8.2 Кондиционер

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

8.3 Мягкие салфетки для уборки

Сушка «мягких салфеток для уборки» может привести к засорению ворсовых фильтров. Это может привести к блокированию фильтров. В таких случаях мы рекомендуем либо воздержаться от сушки в машине мягких салфеток для уборки, либо выбрать другую их марку. В любом случае обратите внимание на инструкции производителя.

8.4 Небольшое заполнение

При количестве менее 1,0 кг следует выбирать программу «Таймер», поскольку из-за небольшой загрузки иногда невозможно определить степень сухости белья.

8.5 Внутреннее освещение барабана

Когда прибор включен, освещение барабана будет гореть, пока дверца будет открыта.

8.6 Сервисная крышка

Следите за тем, чтобы во время работы сервисная крышка всегда была закрыта.

8.7 Защита от складок

В конце цикла, если белье не вынуто, барабан время от времени вращается, чтобы предотвратить образование складок.

8.8 Оставшееся время

На продолжительность программы влияют следующие факторы: тип ткани, величина загрузки, содержание влаги, желаемый уровень сухости, а также скорость отжима во время стирки. Эти факторы регистрируются электроникой во время программы, и оставшееся время будет соответствующим образом скорректировано.

8.9 Очень большие изделия

Если после завершения цикла желаемый уровень сушки не достигнут, разрыхлите белье и снова высушите его по временной программе (ТАЙМЕР).

8.10 Особенно деликатные ткани

Текстиль, который может легко сесть или потерять форму, а также шелковые чулки и нижнее белье не следует помещать в сушильную машину непосредственно. Положите деликатную одежду в стиральный мешок и избегайте ее пересушивания.

8.11 Джерси и трикотаж

Для сушки изделий из джерси или трикотажа рекомендуется использовать программу «Деликатная», чтобы избежать пересушивания.

8.12 Выворачивание одежды наизнанку

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

8.13 Металлический декор

Если на одежде присутствует металлический или пластиковый декор, такую одежду следует тщательно обернуть перед сушкой, чтобы избежать ударов по барабану и повреждений.

8.14 Звуковой сигнал

Звуковой сигнал может быть активирован:

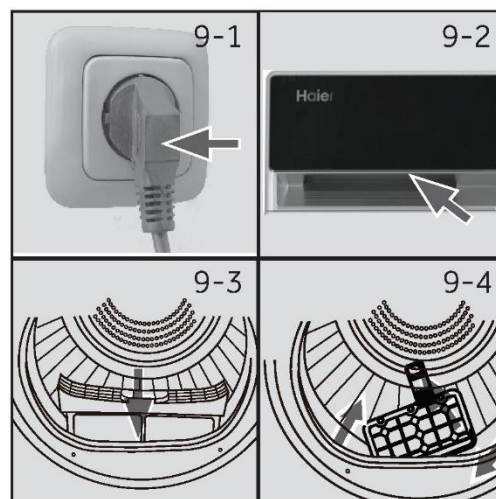
- ▶ Когда контейнер для воды заполнен.
- ▶ При возникновении неполадок.

Схема ухода

Стирка		
 Можно стирать при температуре до 95 °C в обычном режиме	 Можно стирать при температуре до 60°C в обычном режиме	 Можно стирать при температуре до 60°C в мягком режиме
 Можно стирать при температуре до 40°C в обычном режиме	 Можно стирать при температуре до 40°C в мягком режиме	 Можно стирать при температуре до 40°C в очень мягком режиме
 Можно стирать при температуре до 30°C в обычном режиме	 Можно стирать при температуре до 30°C в мягком режиме	 Можно стирать при температуре до 30°C в очень мягком режиме
 Стирка вручную при макс. 40°C	 Не стирать	
Отбеливание		
 Любое отбеливание разрешено	 Только кислород / без хлора	 Не отбеливать
Сушка		
 Возможна сушка в сушильной машине при нормальной температуре	 Возможна сушка в сушильной машине при более низкой температуре	 Не сушить в сушильной машине
 Сушить в подвешенном состоянии	 Сушить горизонтально	
Глажка		
 Гладить при максимальной температуре до 200 °C	 Гладить при средней температуре до 150 °C	 Гладить при низкой температуре до 110 °C: без пара (глажка с паром может привести к необратимым повреждениям)
 Не гладить		

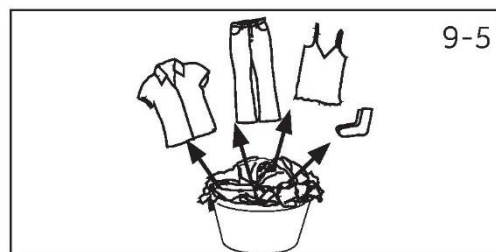
9.1 Подготовка прибора

1. Подключите прибор к источнику питания (от 220 В до 240 В ~ / 50 Гц) (рис. 9-1).
См. также раздел «УСТАНОВКА».
2. Убедитесь, что:
 - ▶ Контейнер для воды пуст и правильно установлен (рис. 9-2).
 - ▶ Ворсовый фильтр чистый и правильно установлен (рис. 9-3).
 - ▶ Фильтр конденсатора чистый и правильно установлен (рис. 9-4).



9.2 Подготовка белья

- ▶ Отсортируйте одежду по типу ткани (хлопок, синтетика, шерсть и т. д.).
Только сухая одежда после отжима.
- ▶ Освободите карманы от всех острых или легковоспламеняющихся предметов, таких как ключи, зажигалки и спички. Снимите твердые декоративные предметы, например броши.
- ▶ Застегните молнии и убедитесь, что пуговицы пришиты плотно, а мелкие вещи, такие как носки, бюстгалтеры и т. д., поместите в мешок для стирки.
- ▶ Разверните объемные предметы, такие как простыни, скатерти и т. д.
- ▶ Следуйте инструкциям на этикетках изделий и сушите только одежду, пригодную для машинной сушки.



Справочная информация о весе изделий	Состав	Средний вес изделия
Простыня (односпальная)	Хлопок	Прибл. 800 г
Одежда из смешанной ткани	/	Прибл. 800 г
Куртки	Хлопок	Прибл. 800 г
Джинсы	/	Прибл. 800 г
Комбинезон	Хлопок	Прибл. 950 г
Пижама	/	Прибл. 200 г
Рубашки	/	Прибл. 300 г
Носки	Смешанные ткани	Прибл. 50 г
Футболки	Хлопок	Прибл. 300 г
Нижнее белье	Смешанные ткани	Прибл. 70 г

**Советы:**

- ▶ Отделите белую одежду от цветной.
- ▶ Постельное белье и наволочки должны быть застегнуты, чтобы мелкие детали не могли застрять внутри.
- ▶ Застегните молнии и крючки, а также свяжите свободные ремни без металлических частей, завязки фартука и т. д. вместе.
- ▶ Перед помещением в сушильную машину удалите с одежды незакрепленные металлические детали, например металлические пуговицы.
- ▶ Не допускайте пересушивания не требующего особого ухода белья. Риск образования складок. Дайте окончательно высохнуть на открытом воздухе.
- ▶ Одежда, такая как трикотаж, иногда может пересушиваться. Рекомендуется всегда выбирать уровень сушки «для глажки»
- ▶ Для предварительно высушенных многослойных изделий или для окончательной сушки следует выбирать временную программу (ТАЙМЕР).

9.3 Загрузка одежды в прибор

- ▶ Разрыхлите и поместите внутрь предварительно отсортированное белье.
- ▶ Не перегружайте.
- ▶ Аккуратно закройте дверцу. Следите за тем, чтобы одежда не была защемлена.

9.4 Вынимание и добавление одежды

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

- ▶ Цикл будет прерван при открытии дверцы.
Будьте осторожны при вынимании или добавлении одежды! Внутренняя часть барабана или сама одежда могут быть горячими, так что существует опасность ожогов.
- ▶ Чтобы продолжить программу, нажмите кнопку «Пуск/Пауза» после закрытия дверцы.

**ВНИМАНИЕ!**

Нетекстильные, а также мелкие, незакрепленные или острые предметы могут привести к неисправностям и повреждению одежды и прибора.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Никогда не выключайте сушильную машину до окончания цикла сушки, если только все предметы не будут быстро вынуты и разложены так, чтобы тепло рассеялось.

9-7

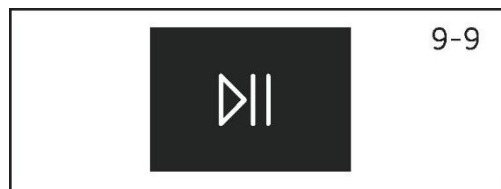
**9.5 Загрузка сушильной машины**

1. Равномерно укладывайте белье в барабан, не перегружая сушильную машину.
2. Включите сушильную машину, нажав кнопку питания (рис. 9-7).

Примечание

Кондиционеры для белья или аналогичные продукты следует использовать в соответствии с инструкциями производителя.

- Установите такие функции, как температура, уровень сушки, отложенный пуск. После этого нажмите кнопку «Пуск/Пауза» (рис. 9-9), чтобы начать цикл сушки.



9-9

9.6 Окончание цикла сушки

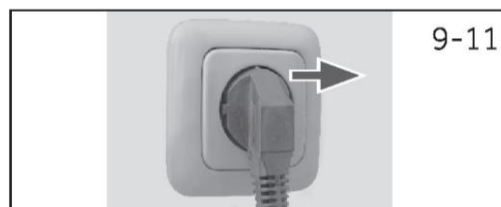
Сушильная машина автоматически прекращает работу по завершении цикла сушки. На дисплее примерно 5 секунд отображается END (ОКОНЧАНИЕ). Откройте дверцу сушильной машины и выньте одежду.

- Выключите сушильную машину, нажав кнопку питания (рис. 9-10).
- Отключите сушильную машину от розетки (рис. 9-11).



9-10

- Опорожняйте контейнер для воды после каждого цикла сушки (рис. 9-12).



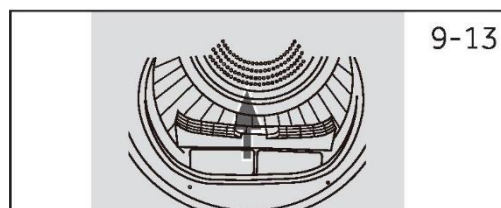
9-11

- Очищайте ворсовый фильтр после каждого цикла сушки (рис. 9-13).

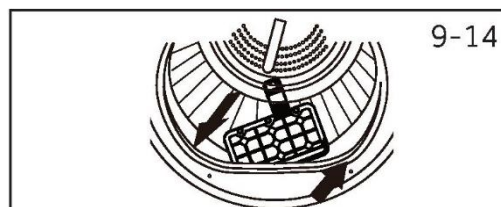


9-12

- Очищайте фильтр конденсатора после каждого цикла сушки (рис. 9-14).



9-13

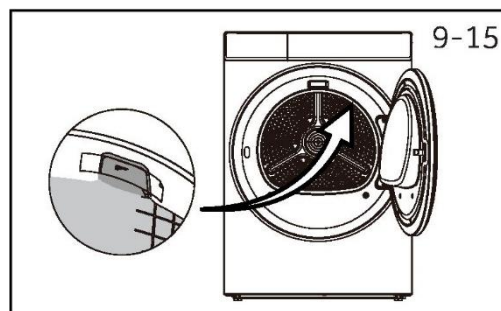


9-14

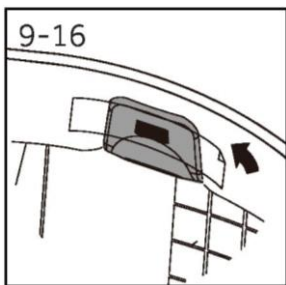
9.7 Использование функции i-Refresh Pro

Установка модуля ультразвукового распыления

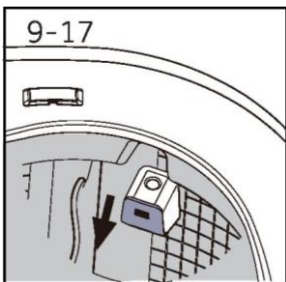
Модуль ультразвукового распыления расположен в правом верхнем углу барабана (рис. 9-15).



9-15



При первом использовании снимите верхнюю фиксирующую ленту (рис. 9-16).



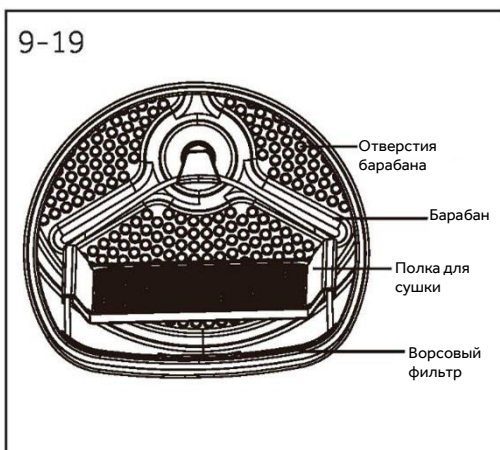
Модуль и машина соединены магнитным соединением; модуль можно легко снять, потянув в направлении стрелки (рис. 9-17).



Чтобы заполнить модуль очищенной водой, поднимите кольцо, поверните его против часовой стрелки и вытяните. После заполнения очищенной водой закройте крышку, повернув кольцо по часовой стрелке, установите модуль обратно в машину и выберите функцию i-Refresh Pro, чтобы начать специальный цикл, который освежит вашу одежду.

i Примечание

- ▶ Рекомендуется ежемесячно чистить распылительную головку ватным тампоном, смоченным в воде.
- ▶ Перед использованием функции необходимо заполнить отсек модуля очищенной водой.



9.8 Использование полки для сушки

Полка для сушки предназначена для изделий, которые не рекомендуется сушить в сушильной машине, таких как кроссовки, сникеры, свитера или деликатное белье.

1. Откройте дверцу сушильной машины.
2. Убедитесь, что барабан пуст.
3. Поместите полку для сушки в барабан.
4. Убедитесь, что полка вставлена в отверстие ворсового фильтра и зафиксирована в отверстии барабана.

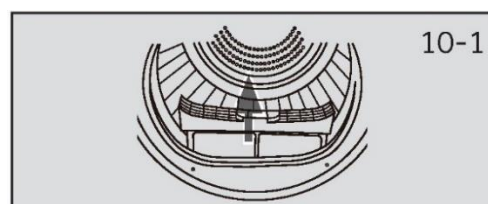
i Примечание

- ▶ Не используйте эту полку для сушки, если в сушильной машине есть другая одежда.
- ▶ Убедитесь, что вещи размещены на полке без риска затягивания их ребрами барабана во время его вращения в процессе сушки.
- ▶ Максимальный вес влажных изделий: 1,5 кг.

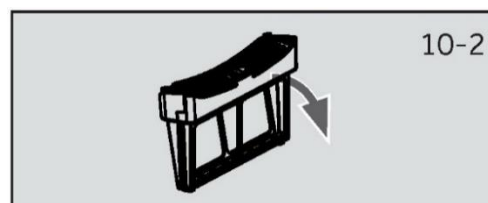
10.1 Очистка ворсового фильтра

Очищайте ворсовый фильтр после каждого цикла сушки.

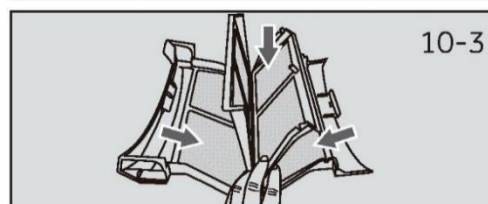
1. Снимите ворсовый фильтр с барабана (рис. 10-1).
2. Откройте ворсовый фильтр (рис. 10-2).
3. Удалите остатки ворса с ворсового фильтра (рис. 10-3).
4. Установите очищенный ворсовый фильтр обратно в сушильную машину (рис. 10-4).



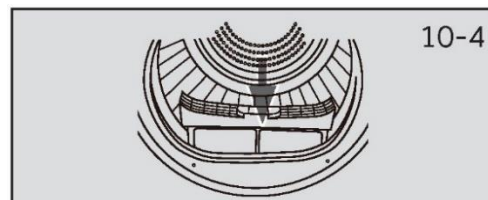
10-1



10-2



10-3

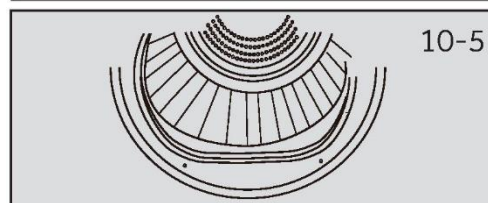


10-4

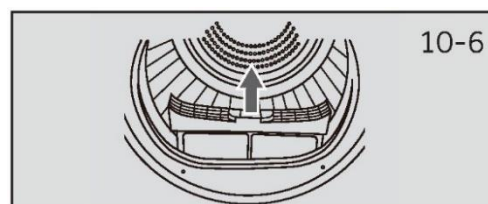
10.2 Очистка фильтра конденсатора

Очищайте фильтр после каждого цикла сушки.

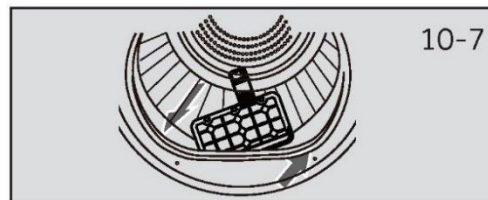
1. Откройте дверцу.
2. Извлеките ворсовый фильтр из переднего воздуховода (рис. 10-6).
3. Извлеките фильтр конденсатора из воздуховода (рис. 10-7).
4. Отделите губчатый фильтр от фильтра конденсатора и очистите его от остатков (рис. 10-8).
5. Установите губчатый фильтр на фильтр конденсатора и поместите его обратно в воздуховод.



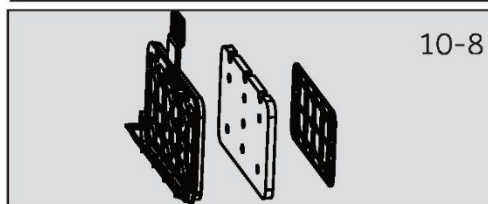
10-5



10-6



10-7

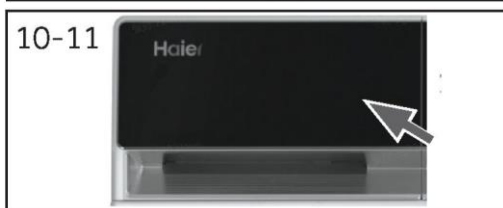


10-8



Примечание

Если ворсовый фильтр/фильтр конденсатора очень грязный, его можно очистить под проточной водой. Перед использованием дайте ему полностью высохнуть.



10.3 Опорожните контейнер для воды

Во время работы пар конденсируется в воду и собирается в контейнере для воды. Опорожняйте контейнер для воды после каждого цикла сушки.

1. Извлеките контейнер для воды из корпуса (рис. 10-9).
2. Опорожните контейнер для воды (рис. 10-10).
3. Установите контейнер для воды в сушильную машину (рис. 10-11).



Примечание

Не используйте воду для питья или приготовления пищи.

10.4 Сушильная машина

Протрите наружную часть сушильной машины и панель управления влажной тканью. Не используйте органические растворители или коррозионные вещества во избежание повреждения устройства.

10.5 Барабан

После работы в течение некоторого времени микроэлементы, такие как кальций и минеральные вещества, содержащиеся в воде, приведут к образованию невидимой пленки внутри барабана. Для ее удаления используйте влажную ткань и некоторое количество моющего средства. Не используйте органические растворители или коррозионные вещества во избежание повреждения устройства.

Многие проблемы можно решить самостоятельно, не обладая специальными знаниями.

Проверьте все показанные возможности и следуйте инструкциям ниже, прежде чем обращаться в службу послепродажного обслуживания. См. раздел «СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ».



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ▶ Перед техническим обслуживанием выключите прибор и выньте вилку шнура питания из розетки.
- ▶ Электрическое оборудование должно обслуживаться только квалифицированными специалистами-электриками, поскольку неправильный ремонт может привести к значительному косвенному ущербу.
- ▶ Во избежание опасности поврежденный кабель питания должен заменяться только производителем, его сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией.

Дисплей	Устранение
Контейнер для воды полон, опорожните его.	Опорожните контейнер.
F2: Неисправность сливного насоса или неисправность реле уровня воды.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
F32: Неисправен датчик температуры, расположенный на выходе из конденсатора.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
F33: Неисправен датчик температуры, расположенный на выходе из компрессора.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
F4: Аномальный нагрев.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
FC2: Неисправность связи между платой питания и платой дисплея.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
FC0: Неисправность магистральной линии.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
FC1: Неисправность связи двигателя.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
F7: Неисправность двигателя (перегрузка или перегрев платы привода двигателя)	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
FC6: Неисправность связи вентилятора с регулируемой частотой.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
FE: Неисправность вентилятора с регулируемой частотой.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
FH: Не удалось настроить IOT.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
FCD: Отказ связи платы привода компрессора.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
FF: Неисправность компрессора.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
FCU: Неисправность связи между платой пользовательского интерфейса и платой дисплея.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.

Если после принятия мер коды ошибок появятся снова, выключите прибор, отключите питание и обратитесь в службу поддержки клиентов.

Поиск и устранение неисправностей без кодов на дисплее

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Сушильная машина не работает.	<ul style="list-style-type: none"> • Плохое подключение к источнику питания. • Сбой питания. • Программа сушки не установлена. • Устройство не включено. • Дверца не закрыта должным образом. 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте подключение к источнику питания. • Проверьте источник питания. • Установите программу сушки. • Включите устройство. • Закройте дверцу надлежащим образом.
Сушильная машина не работает, и на дисплее отображается END (ОКОНЧАНИЕ).	<ul style="list-style-type: none"> • Белье достигло уровня сухости, определенного программой. 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, является ли настройка программы подходящей или нет.
Время сушки слишком велико, и результаты неудовлетворительны	<ul style="list-style-type: none"> • Неправильная настройка программы. • Фильтр засорен. • Испаритель заблокирован. • Сушильная машина перегружена. • Белье слишком мокрое. • Вентиляционный канал заблокирован. 	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что программа установлена правильно. • Очистите сетку фильтра. • Очистите испаритель. • Уменьшите количество белья. • Полностью отожмите белье перед сушкой. • Проверьте и очистите вентиляционный канал.
Оставшееся время на дисплее останавливается или пропускается.	<p>Оставшееся время будет непрерывно корректироваться на основе следующих факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ткани белья. • Веса загрузки. • Степени влажности белья. • Температуры окружающей среды. 	<p>Автоматическая регулировка является нормальной операцией.</p>

Примечание: все иллюстрации, относящиеся к установке, можно найти в начале этого руководства.

12.1 Подготовка

- ▶ Сначала удалите всю упаковку, включая полистирольную основу. При извлечении упаковки могут наблюдаться капли воды. Это нормальное явление является результатом испытаний на заводе.



Примечание

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

После транспортировки и установки НЕОБХОДИМО дать отстояться сушильной машине два часа перед использованием.

12.2 Транспортировка и время ожидания

Транспортируйте прибор только в горизонтальном положении. В капсуле компрессора находится не требующее обслуживания масло. Это масло может проникнуть через закрытую систему трубопроводов при транспортировке в наклоненном положении. Перед подключением прибора к источнику питания необходимо подождать 2 часа, чтобы масло вернулось в капсулу.

12.3 Размещение прибора

Прибор следует размещать на ровной и твердой поверхности. Установите ножки на нужный уровень (рис. 12-1).

12.4 Установка под столешницей

Размеры ниши должны как минимум совпадать с размерами (рис. 12-2).

1. Поместите прибор рядом с вырезом. Убедитесь, что все соединения легко доступны и функциональны.
2. Точно отрегулируйте все ножки, чтобы обеспечить устойчивое ровное положение.
3. Аккуратно установите прибор в нишу.
4. Убедитесь в наличии достаточной вентиляции.

12.5 Электрическое соединение

Перед каждым подключением проверяйте, что:

- ▶ Источник питания, розетка и предохранитель соответствуют данным на паспортной табличке.
- ▶ Розетка заземлена и не используется многорозеточный блок или удлинитель.
- ▶ Вилка и розетка строго совпадают.
- ▶ **Только для Великобритании:** Британская вилка соответствует стандарту BS1363A.

Вставьте вилку в розетку (рис. 12-3).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Если шнур питания поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен сервисным агентом (см. гарантийный талон)!

12.6 Изменение направления открывания дверцы

- ▶ Перед началом работы отключите сушильную машину от розетки.
- ▶ Обращайтесь с деталями осторожно, чтобы не поцарапать краску.
- ▶ Подготовьте нецарапающую рабочую поверхность для дверцы.
- ▶ Инструменты, которые вам понадобятся: крестообразная отвертка.
- ▶ После того как вы начнете, не двигайте шкаф до тех пор, пока не будет завершена перестановка дверцы.
- ▶ Эти инструкции предназначены для перестановки петель с правой стороны на левую сторону. Если вы захотите установить их обратно на правую сторону, следуйте этим же инструкциям, но поменяйте местами «лево» и «право».

1. Снимите дверцу в сборе

Откройте дверцу. Выкрутите два винта, крепящие петлю/дверцу в сборе к сушильной машине. Осторожно отложите узел петли/дверцы в сторону (рис. 12-4).

2. Снимите, поверните и установите внутреннюю дверцу

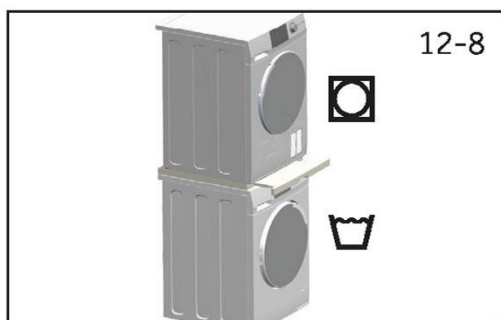
Снимите восемь наклеек и открутите восемь винтов, крепящих внутреннюю дверцу к внешней дверце. Демонтируйте внутреннюю дверцу, поверните ее на 180° и установите на внешнюю дверцу, используя те же восемь винтов и наклеек (рис. 12-5).

3. Снимите, поверните и установите дверной замок и запорную планку.

Выкрутите два винта, удерживающие запорную планку, а затем выкрутите один винт дверного замка, нажмите вниз и выньте замок, поверните на 180° и установите его с противоположной стороны, используя те же 3 винта и запорную планку (рис. 12-6).

4. Поверните и установите петлю/дверцу в сборе

Поверните петлю/дверцу в сборе и прикрепите винтами к сушильной машине (рис. 12-7).



12.7 Установка стиральной и сушильной машин в колонну

Стиральную и сушильную машины можно установить в колонну (рис. 12-8). Не каждая стиральная машина подходит для этой цели. Информацию об установке в колонну, а также соответствующий монтажный комплект можно получить у вашего местного дилера.

В комплект входят инструкции по монтажу, которые подробно описывают этапы установки.

12.8 Выравнивание сушильной машины

ВАЖНО выровнять сушильную машину, чтобы она работала эффективно и с минимальным шумом. Сушильную машину следует выровнять, чтобы она устойчиво стояла на всех четырех ножках. Убедитесь, что сушильная машина не раскачивается ни в каком направлении.

Выровняйте сушильную машину в поперечном направлении (рис. 12-10):

- Поместите уровень в центре задней части сушильной машины.
- Отрегулируйте задние ножки так, чтобы сушильная машина выровнялась в поперечном направлении.
- Никогда полностью не вывинчивайте ножки из корпуса.

Выровняйте сушильную машину в продольном направлении (рис. 12-9):

- Поместите уровень с левой стороны.
- Отрегулируйте переднюю левую ножку (отверните вниз).
- Повторите описанное выше для правой ножки.

Дважды проверьте горизонтальность сушильной машины (рис. 12-9):

- Поместите уровень в центре передней части сушильной машины.
- Убедитесь, что сушильная машина не раскачивается ни в каком направлении.
- Если сушильная машина не выставлена горизонтально, повторите описанные выше шаги.

После выравнивания углы корпуса сушильной машины не должны касаться пола, и сушильная машина не должна раскачиваться ни в каком направлении.


12.9 Слив

Сушильная машина оснащена конденсаторным блоком, который накапливает воду во время цикла сушки. Эта вода собирается в съемном контейнере для воды, расположенном в левом верхнем углу машины. Накопившуюся воду необходимо сливать после каждого цикла сушки, или же вы можете настроить сушилку на автоматический слив с помощью входящего в комплект сливного шланга.

Мы рекомендуем по возможности настроить сушильную машину на автоматический слив воды, особенно при сушке полной загрузки. Это позволит избежать возможной необходимости опорожнения контейнера для воды во время цикла сушки.

- Снимите черный шланг с соединения в задней части сушильной машины (справа внизу сзади, рис. 12-11).
- Размотайте серый сливной шланг (прилагается к сушильной машине) и подсоедините его к сливному отверстию машины (рис. 12-12).
- Поместите другой конец сливного шланга в ванну или стояк.

Справочный листок технических данных (согласно Делегированному регламенту Комиссии (ЕС) № 392/2012)

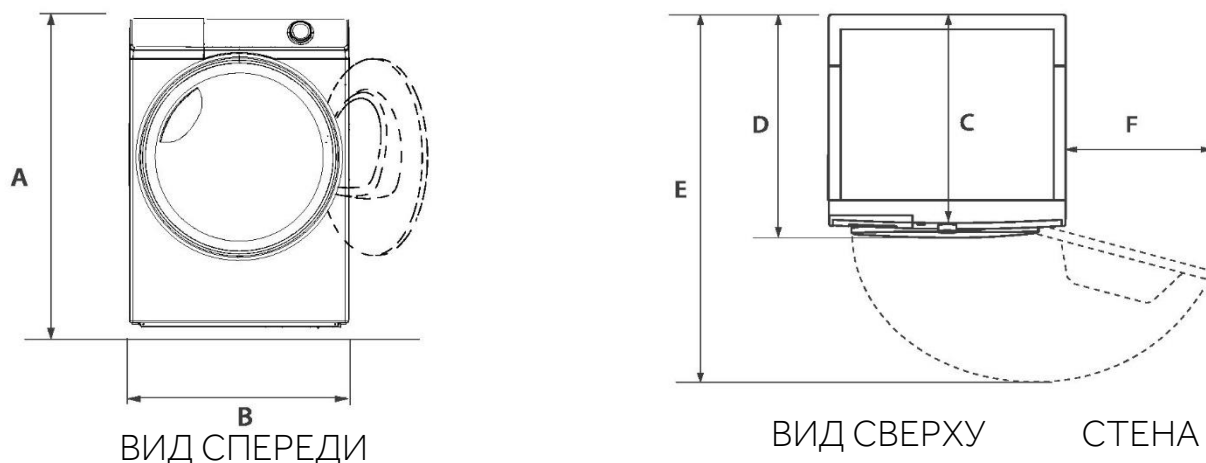
Торговая марка	Haier
Идентификатор модели	HD90-A3Q397U1 HD90-A3Q397SU1
Номинальная загрузка (кг)	9
Вид сушильной машины	Тепловой насос
Класс энергоэффективности	A+++
Взвешенное годовое потребление энергии (AE _c в кВт*час/год) ¹⁾	175
Сушильная машина с или без автоматики	с автоматикой
Энергопотребление стандартной программы «Хлопок» ³⁾ при полной загрузке (кВт*час/цикл)	1,42
Энергопотребление стандартной программы «Хлопок» ³⁾ при частичной загрузке (кВт*час/цикл)	0,81
Энергопотребление в выключенном состоянии (Вт)	0,49
Энергопотребление в режиме ожидания (Вт)	0,67
Продолжительность «режима ожидания» (мин) ²⁾	40
Стандартная программа сушки ³⁾	ЭКО 
Взвешенное время стандартной программы сушки ³⁾ при полной и частичной загрузке (мин)	150
Время стандартной программы «Хлопок» ³⁾ при полной загрузке (мин)	208
Время стандартной программы «Хлопок» ³⁾ при частичной загрузке (мин)	125
Класс эффективности конденсации ⁴⁾	A
Взвешенная эффективность конденсации для стандартной программы «Хлопок» ³⁾ при полной и частичной загрузке (%)	89
Средняя эффективность конденсации стандартной программы «Хлопок» ³⁾ при полной загрузке.	90
Средняя эффективность конденсации стандартной программы «Хлопок» ³⁾ при частичной загрузке.	91
Взвешенный уровень звуковой мощности стандартной программы «Хлопок» ³⁾ при полной загрузке (дБ)	61
Встроенная или отдельно стоящая	Отдельно стоящая / встраиваемая под столешницу

- 1) Из расчета 160 циклов сушки при стандартной программе «Хлопок» с полной и частичной загрузкой, а также энергопотреблением в режимах пониженной мощности. Фактическое потребление энергии за цикл будет зависеть от того, как используется прибор.
- 2) В случае наличия системы управления питанием.
- 3) Эта программа, используемая при полной и частичной загрузке, является стандартной программой сушки, к которой относится информация на этикетке и в справочном листке технических данных. Эта программа подходит для сушки обычного влажного хлопкового белья и является наиболее эффективной программой для хлопка с точки зрения энергопотребления.
- 4) Класс G является наименее эффективным, а класс A - наиболее эффективным.

Дополнительные данные

Источник питания (см. паспортную табличку) - напряжение / ток / входная мощность	220-240 В ~ 50 Гц/ 2,7 А/ 630 Вт
Допустимая температура окружающей среды	от 5°C до 35°C
Фторированный парниковый газ	R290
Объем	0,15 кг

Размеры изделия



РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ		HD90
A	Габаритная высота изделия, мм	845
B	Габаритная ширина изделия, мм	595
C	Габаритная глубина изделия (до главной панели управления), мм	660
D	Габаритная глубина изделия, мм	700
E	Глубина с открытой дверцей, мм	1135
F	Минимальный зазор между дверцей и соседней стеной, мм	250

Примечание. Точная высота сушильной машины зависит от того, насколько далеко выдвинуты ножки от основания машины. Пространство, в котором вы устанавливаете сушильную машину, должно быть как минимум на 40 мм шире и на 20 мм глубже ее размеров.

Примечание. Отклонения

Из-за постоянных обновлений hOn функции и интерфейс приложения могут отличаться от приведенного ниже описания.

14.1 Общие положения

Этот прибор оснащен модулем Wi-Fi. С помощью приложения hOn вы можете использовать свой смартфон для управления программой.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Соблюдайте меры предосторожности, указанные в этом руководстве пользователя, и убедитесь, что они соблюдаются даже при работе с устройством через приложение hOn, когда вы находитесь вдали от дома. Вы также должны следовать инструкциям в hOn.

14.2 Требования

1. Один беспроводной маршрутизатор (протокол 802.11b/g/n), поддерживающий только диапазон частот 2,4 ГГц. Длина SSID маршрутизатора составляет 1-32 символа (включая 1 и 32), а пароль — 8-64 символа. Минимальная длина пароля должна быть 8 символов. Методы шифрования маршрутизатора включают открытый, WPA-PSK и WPA2-PSK.
2. Приложение доступно для устройств под управлением Android, Huawei или iOS, как для планшетов, так и для смартфонов.
3. Прибор должен быть установлен в месте, где он сможет принимать сильный сигнал Wi-Fi. Если после того, как устройство было правильно связано с приложением, оно не было правильно подключено к беспроводному маршрутизатору, значок Wi-Fi не появится на дисплее

14.3 Загрузка и установка приложения hOn:

Загрузите приложение hOn на свое устройство, расположив QR-код внутри рамки:



или по ссылке: go.haier-europe.com/download-App

Частота (OFR)	2400 МГц - 2483,5 МГц
Макс. мощность (ERP)	20 дБм
Стандарт беспроводной связи	IEEE802.11b/g/n и BLE V4.2

Примечание. Регистрация

Регистрация требуется при первом использовании или при удалении/ закрытии официальной учетной записи. Для дальнейшего использования вам необходимо ввести имя пользователя и пароль после входа в систему.

14.4 Регистрация и сопряжение с приложением

1. Подключите смартфон к домашней сети Wi-Fi, к которой вы хотите подключить прибор.
2. Откройте приложение.
3. Создайте профиль пользователя (или войдите в систему, если он уже создан ранее).
4. Выполните сопряжение прибора в соответствии с инструкциями в Приложении.


Примечание. Сеть Wi-Fi

Невозможно подключить устройство к общедоступной сети Wi-Fi. Это может привести к неисправности.

Примечание. Использовать тот же Wi-Fi

Подключите смартфон к сети, к которой вы хотите подключить прибор.



14.5 Включение дистанционного управление

1. Проверьте, что маршрутизатор включен и подключен к Интернету.
2. Загрузите белье и закройте дверцу.
3. Запустите цикл с помощью приложения; панель управления будет отключена, за исключением кнопок «Питание» и «Пуск/Пауза».
4. Дистанционное управление можно также активировать, нажав кнопку «» во время выполнения цикла.
5. После завершения цикла дистанционное управление выключится.
6. Через 2 минуты прибор перейдет в режим выключения.

Примечание. Истечение срока действия дистанционного управления

После активации дистанционного управления, если пользователь не запускает какой-либо цикл из приложения в течение 10 минут, прибор переходит в сетевой режим ожидания и сохраняет дистанционное управление до 24 часов, а затем выключается.

14.6 Отключение дистанционного управления

1. Чтобы выйти из дистанционного управления во время выполнения цикла, нажмите кнопку «» на панели управления. Прибор продолжит выполнение цикла и перейдет в режим read-only;
2. Чтобы возобновить дистанционное управление, снова нажмите кнопку «».
3. Управляйте устройством с помощью приложения.

14.7 Окончание цикла с включенным дистанционным управлением


1. В конце цикла дистанционное управление деактивируется.
2. Через 2 минуты прибор автоматически выключится.



Примечание. Отмена/сброс учетных данных сети

Выполняйте эту процедуру только в том случае, если вы собираетесь продать стиральную машину.

14.8 Удаление информации о конфигурации

1. Нажмите и удерживайте кнопку «» в течение 5 секунд, на панели управления отобразится «Do you want to reset the Wi-Fi credentials?» (Вы хотите сбросить учетные данные Wi-Fi?);
2. Нажмите «Yes» (Да) для подтверждения;
3. Информация о конфигурации удалена.

Мы рекомендуем нашу службу поддержки клиентов Haier и использование оригинальных запасных частей.

Если у вас возникла проблема с прибором, сначала обратитесь к разделу «ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ».

Если вы не можете найти решение там, обратитесь к:

- ▶ вашему местному дилеру или
- ▶ к разделу «Сервис и поддержка» на сайте www.haier-europe.com, где вы можете найти номера телефонов и часто задаваемые вопросы, а также активировать заявку на обслуживание.

Чтобы связаться с нашим Сервисом, убедитесь, что у вас есть следующие данные. Информацию можно найти на паспортной табличке.

Модель _____ Серийный номер _____

Также проверьте гарантийный талон, поставляемый с изделием, в случае наличия гарантии. Для общих деловых запросов ниже приведены адреса в Европе:

Адреса европейских представительств Haier			
Страна*	Почтовый адрес	Страна*	Почтовый адрес
Италия	Haier Europe Trading SRL Via De Cristoforis, 12 21100 Verese ИТАЛИЯ	Франция	Haier France SAS 53 Boulevard Ornano- Pleyad 3 93200 Saint Denis ФРАНЦИЯ
Испания Португалия	Haier Iberia SL Pg. Garcia Faria, 49-51 08019 Barcelona ИСПАНИЯ	Бельгия-FR Бельгия-NL Нидерланды Люксембург	Haier Benelux SA Anderlecht Route de Lennik 451 БЕЛЬГИЯ
Германия Австрия	Haier Deutschland GmbH Konrad-Zuse-Platz 5 81829 München ГЕРМАНИЯ	Польша Венгрия Греция Румыния Россия	Haier Poland Sp. zo.o. Al. Jerozolimskie 181B 02-222 Warszawa ПОЛЬША
Соединенное Королевство	Haier Appliances UK Co.Ltd. 302 Bridgewater Place Birchwood Park Warrington WA3 6x	Чехия и Словакия	Haier Europe ČR s.r.o. Sokolovská 651/136a, 186 00 Praha 8 Karlín Czech Republic

*Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт www.haier.com.

HD90-A3Q397U1/HD90-A3Q397SU1

Haier