



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ **СУШИЛЬНАЯ МАШИНА НА ОСНОВЕ ТЕПЛОВОГО НАСОСА LG**

До начала работы с сушильной машиной внимательно прочитайте данное руководство, и храните его под рукой в справочных целях.

RC9055AP3Z / BP3Z

RC9055AP2Z / BP2Z

RC9055AP1Z / BP1Z

RC9055APZ / BPZ



MFL67708674

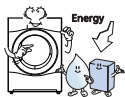
www.lg.com

Описание



■ Барабан сверхбольшой емкости

Барабан сверхбольшой емкости на 9,0 кг в этой сушильной машине LG позволяет высушивать за раз больше белья, тем самым экономя время!



■ Низкое энергопотребление

Сушильные машины LG на основе теплового насоса потребляют меньше энергии, чем обычные сушилки, благодаря оптимизированному теплообменнику и технологии auto cleaning™ (автоматическая очистка). Данная сушильная машина LG на основе теплового насоса создана, чтобы экономить ваши деньги.



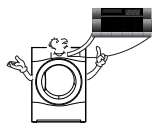
■ Уменьшенное время сушки

Время сушки теперь стало короче благодаря гибридной системе нагрева LG и оптимизированному теплообменнику в этой сушилке LG.



■ Пониженные уровни шума

Мы уменьшили рабочий шум данной сушильной машины LG за счет использования инновационных технологий поглощения звука и экранирования шума, сделав машину намного более тихой по сравнению с обычными сушилками.



■ Удобство эксплуатации

Широкий, управляемый электроникой светодиодный дисплей на этой машине очень удобен в эксплуатации. Просто выберите требуемый цикл, а все остальное сделает ваша сушильная машина LG. Доступна технология Smart Diagnosis™ (Интеллектуальная диагностика).

Содержание

Инструкции по технике безопасности3

Инструкции по установке ...6

Внешний вид и конструкция10

Работа с сушильной машиной11

Дополнительные функции 17

Уход за сушильной машиной19

Дополнительные советы по оптимальной эксплуатации.....21

Руководство по устранению неполадок26

Технические данные29

Гарантия30

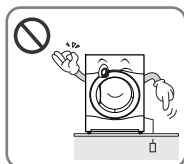
Инструкции по технике безопасности

В целях обеспечения безопасности следуйте указаниям данного руководства во избежание возгорания или взрыва, поражения электрическим током, повреждения имущества, телесных повреждений или летального исхода.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

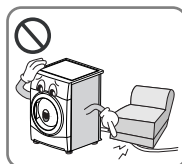
- При несоблюдении следующих правил возможны серьезные травмы или летальный исход.
- Строго запрещается использовать изделие в каких-либо иных целях кроме тех, которые разрешены производителем. Компания LG не несет никакой ответственности за повреждение, произошедшее в результате небрежной или ненадлежащей эксплуатации.
- Не ремонтируйте и не заменяйте детали сушильной машины самостоятельно и не пытайтесь осуществлять какое-либо обслуживание, если эти операции конкретно не оговорены в инструкциях по техническому обслуживанию пользователем или в опубликованном руководстве по ремонту пользователем, вам непонятны данные операции и у вас нет достаточного опыта для их проведения.

⊘ Опасности



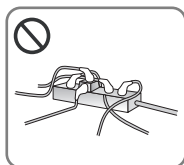
- Прежде чем вставить шнур питания в электрическую розетку, убедитесь, что шнур заземлен и подсоединен к автоматическому выключателю.

Отсутствие заземления может быть причиной поломки и поражения электрическим током.



- Не пользуйтесь поврежденным шнуром питания и не ставьте тяжелые предметы на шнур.

Поврежденный шнур питания может быть причиной пожара и поражения электрическим током.



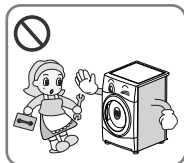
- Не вставляйте шнур в переходник. Не используйте удлинитель шнура питания.

Чрезмерный нагрев розетки может быть причиной пожара.



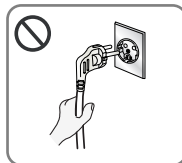
- Не прикасайтесь к вилке и выключателю мокрыми руками.

Опасность поражения электрическим током!



- При установке сушильной машины не снимайте верхнюю пластину.
- Не изменяйте данное изделие.

Опасность поломки, пожара и поражения электрическим током.



- Держитесь за вилку, а не за шнур, когда вытаскиваете шнур питания из розетки.

Опасность повреждения шнура, в результате чего может возникнуть пожар или произойти поражение электрическим током.



- Держите сушильную машину в стороне от кухонных плит, открытого огня и любых других огнеопасных объектов.

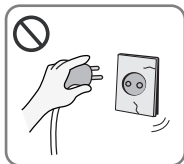
Опасность пожара и расплавления деталей.



- Очистите шнур питания от грязи и пятен и надежно вставьте вилку в электрическую розетку.

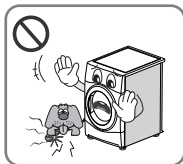
Грязь и плохие соединения могут быть причиной пожара.

Инструкции по технике безопасности



- Не пользуйтесь изделием, если имеется повреждение шнура питания, вилки или розетки.

Опасность пожара и поражения электрическим током.



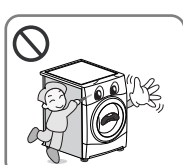
- Держите домашних животных в стороне от сушильной машины.

Домашние животные могут повредить сушильную машину или могут подвергнуться воздействию электрического тока.



- Не устанавливайте и не храните машину в местах, где она может подвергаться воздействию внешней среды.

Опасность пожара, поражения электрическим током и возникновения неисправности.



- Не нажимайте кнопки острыми предметами, такими как ножи и отвертки.

Опасность повреждения сушильной машины и поражения электрическим током.



- Для подключения питания не используйте ни удлинитель, ни переходник.

Опасность пожара и поражения электрическим током.



- Не сушите вещи, которые очищались, стирались, намачивались или пропитывались горючими или взрывчатыми веществами (например, воском, маслом, масляной краской, бензином, обезжиривателями, растворителями для сухой химической чистки, керосином и т. д.).

Опасность пожара и взрыва.



- Не разбрызгивайте воду на сушильную машину.

Опасность пожара и поражения электрическим током.



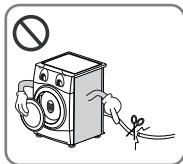
- Не располагайте легковоспламеняющиеся предметы рядом с сушильной машиной.

Опасность выделения токсичных газов, повреждения деталей, пожара и взрыва.



- Когда сушильная машина не используется, а также перед ее чистой выньте шнур питания из розетки.

Вода и грязь могут быть причиной поражения электрическим током.



- Перед выводом сушильной машины из эксплуатации или ее утилизацией отсоедините машину от электрической сети, затем снимите дверцу и отрежьте шнур питания, чтобы исключить непреднамеренное использование бытовой техники.

Опасность несчастного случая и травмирования.



- Не разрешайте детям и домашним животным играть на сушильной машине или внутри нее.
- Данная бытовая техника не предназначена для эксплуатации детьми или инвалидами без контроля со стороны других лиц.
- Малолетних детей не следует оставлять без присмотра, чтобы они не играли с машиной.

Дети и домашние животные могут травмироваться или задохнуться.



- Упаковочный мешок — это не игрушка. Ликвидируйте после вскрытия.

Чтобы исключить возможность удушья, держите упаковочный мешок в стороне от младенцев и детей.

Инструкции по технике безопасности



- Если питание на данный бытовой прибор подается от удлинителя или электрического разъема, переносное устройство с розеткой необходимо расположить так, чтобы оно не подвергалось воздействию влаги и брызг воды.

Переносное устройство с розеткой может быть причиной поражения электрическим током, возникновения пожара, неисправности или деформации.



- Вещи, запачканные или пропитанные растительным маслом или кулинарным жиром, являются легковоспламеняемыми и не должны помещаться в барабанную сушильную машину.
- Вещи, пропитанные такими веществами, как кулинарный жир, ацетон, спирт, бензин, керосин, пятновыводители, скипидар, парафин, растворители парафина, должны стираться в теплой воде с дополнительным количеством моющего средства перед сушкой в барабанной сушильной машине.

Опасность самовоспламенения, ведущего к взрыву и пожару.



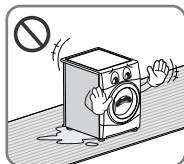
- Не допускается сушить в барабанной сушильной машине в режиме нагрева вещи из пенопласта, резины, пластмассы и других термочувствительных материалов (например, коврики для ванной, нескользкие половики и плащи).
- В барабанной сушильной машине не допускается сушить предметы, такие как пенорезина (латексная губчатая резина), шапочки для душа, водостойкие ткани, предметы и одежда с резиновой подкладкой, а также подушки, заполненные пенорезиновой набивкой.

Опасность самовоспламенения, ведущего к взрыву и пожару.



- Не следует помещать в сушильную машину изделия из пластмассы, такие как шапочки для душа и детские водонепроницаемые покрывала.

Опасность самовоспламенения, ведущего к взрыву и пожару.



- Если сушильная машина установлена на ковре, она может выйти из строя из-за плохой вентиляции воздуха.

Опасность самовоспламенения, ведущего к взрыву и пожару.

- Смягчители ткани и аналогичные изделия должны использоваться в соответствии с инструкциями по применению смягчителей ткани.
- Для снижения риска травм следите за соблюдением норм промышленной техники безопасности, в том числе используйте удлиненные перчатки и защитные очки. Нарушение правил техники безопасности может привести к порче имущества, травме или смерти.

Инструкции по установке

Начальные шаги по настройке сушильной машины описываются в следующих инструкциях. Обратите внимание, что во всех разделах данного руководства содержится важная информация, касающаяся подготовки и эксплуатации сушильной машины, поэтому перед любыми работами по установке и эксплуатации этой бытовой техники важно ознакомиться со всем содержимым руководства. Следует соблюдать все приведенные предупреждения и предостережения. Данные инструкции по установке предназначены для выполнения квалифицированными специалистами по монтажу бытовой техники. Прочитайте эти инструкции по установке внимательно и в полном объеме.

Сведения о безопасности

Опасность травмирования

Сушильная машина очень тяжелая, поэтому не следует пытаться поднимать ее в одиночку. Не поднимайте сушильную машину, захватывая ее за какие-либо выступающие детали, например, за поворотный переключатель или дверцу, т.к. они могут отломаться.

Опасность падения или спотыкания

Убедитесь в отсутствии незакрепленных шлангов и кабелей.

Проверьте сушильную машину на наличие повреждений, возникших во время транспортировки.

Не подключайте сушильную машину, если имеются видимые признаки повреждений. Если возникли сомнения, свяжитесь с местным представителем компании LG. Перед транспортировкой сушильной машины всегда полностью опорожняйте ее.

Сушильная машина не должна находиться рядом с газовой варочной плитой, кухонной печью, нагревателем и грилем, поскольку пламя горелок может повредить сушильную машину. Если размещаете сушильную машину под рабочей поверхностью, оставьте пространство в 30~50 см с обеих сторон и сзади сушильной машины, чтобы воздух выходил через заднюю решетку. Этот воздушный поток важен для конденсации воды. Если данная сушильная машина используется рядом или сверху стиральной машины, используйте для каждого бытового прибора отдельные вилки и розетки электросети. Не используйте удлинитель и переходник на 2 ветви. Сушильную машину можно установить сверху стиральной машины в целях экономии места. Комплект для установки машины в штабель можно приобрести у местного специалиста по бытовому оборудованию.

■ Инструкции по установке машины в штабель

Сушильная машина LG может монтироваться сверху стиральной машины с фронтальной загрузкой и надежно крепиться с помощью комплекта для установки в штабель (инструкции см. на следующей странице). Такая установка машины должна выполняться опытным специалистом по монтажу, чтобы гарантировать правильность монтажа бытового прибора. Специалист по монтажу убедится, что комплект для установки машины в штабель подходит для вашей модели стиральной машины и обеспечит надежное крепление машины. По этим причинам необходима квалифицированная сборка.

▲ ОСТОРОЖНО!

ОСТОРОЖНО! Касается кабеля питания

Большинство бытовых приборов рекомендуется подключать к отдельной цепи питания, то есть к розетке, питающей исключительно данное устройство и не имеющей дополнительных розеток или ответвлений. См. страницу технических характеристик в данном руководстве пользователя. Не перегружайте стенные розетки. Перегруженные, поврежденные, плохо закрепленные стенные розетки, удлинители, потёртые шнуры питания, провода с повреждённой или растрескавшейся изоляцией представляют опасность. Любой из перечисленных факторов может стать причиной поражения электрическим током или возгорания. Регулярно проверяйте состояние кабеля питания устройства. При обнаружении признаков повреждения или износа, прекратите пользование устройством, выньте вилку кабеля питания из сети и обратитесь для ее замены в авторизованный сервисный центр. Не подвергайте шнур питания физическим и механическим нагрузкам, таким как перекручивание, образование петель и узлов, проколы, защемление дверью, не наступайте на шнур питания. Особое внимание обращайтесь на состояние штепселей, стенных розеток и места выхода кабеля питания из устройства.

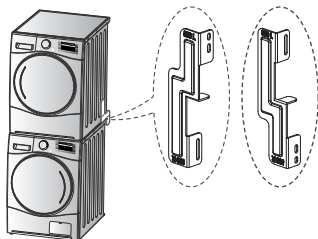
Инструкции по установке

Комплект для установки машины в штабель

Для установки данной сушильной машины LG в штабель необходим комплект оснастки для установки в штабель.

Сушильная машина

Стиральная машина

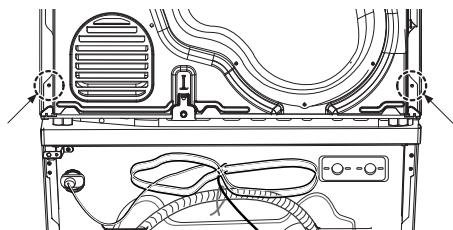


Эта сушильная машина может устанавливаться только сверху стиральной машины LG. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ установить эту сушильную машину на какую-либо другую стиральную машину, так как при таком монтаже возможны повреждение оборудования, получение травмы и порча имущества.

	Размер верхней пластины стиральной машины	
	55,12 см (550 мм)	59,94 см (600 мм)
Направление формы и сборки		

Процедура установки

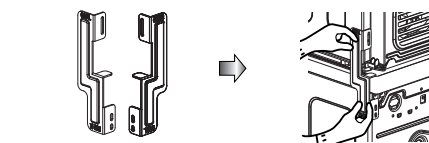
1. Поставьте сушильную машину LG на стиральную машину LG.
2. Открутите два винта в нижней части задней крышки с каждой стороны, как показано ниже.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Неправильная сборка может быть причиной серьезных несчастных случаев.
- Вес сушильной машины и высота ее монтажа делают процедуру установки в штабель слишком опасной для одного человека. Эта процедура должна выполняться обслуживающим персоналом в количестве не менее 2 человек.
- Сушильная машина не удобна для встроенной установки в мебель. Не устанавливайте сушильную машину в качестве оборудования, встроенного в мебель.
- Не работайте на сушильной машине, если она разобрана.

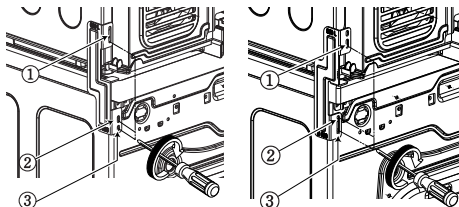
3. Совместите отверстия комплекта для установки машины в штабель с отверстиями в задней крышке.



- 3-2) 550 мм (21,7 дюйма)



- Закрутите в монтажный комплект для установки в штабель 2 винта, которые ранее были удалены из сушильной машины.
- Используйте 4 винта во вспомогательной коробке [16 мм (0,6 дюйма)], чтобы соединить заднюю крышку стиральной машины с монтажным комплектом, предназначенным для установки бытового прибора в штабель.
- Процедура монтажа для противоположной стороны будет такой же.



Инструкции по установке

Инструкции по заземлению оборудования

Данный бытовой прибор должен быть заземлен.

В случае неисправности или разрыва в сети питания, заземление уменьшит опасность поражения электрическим током, обеспечив прохождение электрического тока по пути с наименьшим сопротивлением.

Этот бытовой прибор оснащен заземленным шнуром и заземленной штепсельной вилкой. Эту вилку необходимо вставить в соответствующую электрическую розетку, установленную и заземлённую в соответствии с местными нормами и требованиями.

Дополнительная процедура заземления

В некоторых странах может потребоваться отдельное заземление.

В таких случаях следует отдельно приобрести дополнительный провод заземления и винт.

Слив водного конденсата

С помощью поставляемого переходника данная бытовая техника может быть подключена напрямую к сточной системе. Конденсат будет сливаться из машины в канализацию. При монтаже слива есть необходимость в услугах слесаря-сантехника.

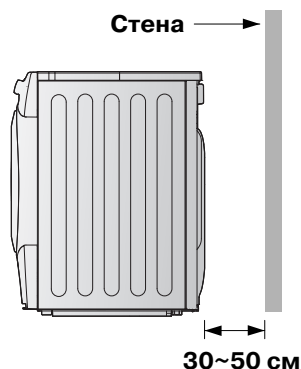
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Сушильная машина не должна устанавливаться рядом с холодильником.

- ▶ Не устанавливайте сушильную машину на основе теплого насоса рядом с высокотемпературным прибором, так им как холодильник, печь, плита и т. д., который может ухудшить производительность сушки, увеличить продолжительность выполнения программы и негативно повлиять на работу компрессора. Сушильная машина на основе теплого насоса лучше всего работает при комнатной температуре, равной 23°C.

⚠ Примечание

- Перед эксплуатацией необходимо удалить амортизатор в сборочном узле замка двери и упаковку для сборочного узла полки в барабане.
- Для улучшения рабочих характеристик сушки держите заднюю сторону изделия в стороне от стенки.
- Не устанавливайте сушильную машину в местах, где есть высокая вероятность образования инея или пыли.
 - Барабанная сушильная машина может не работать надлежащим образом или может выйти из строя при замерзании конденсата в насосе и сливном шланге.



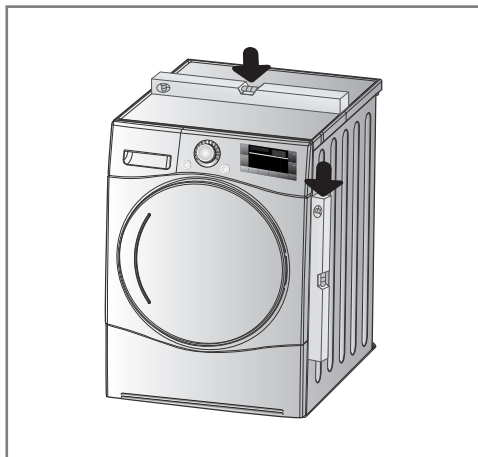
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Избегайте установки изделия вблизи источника тепла.

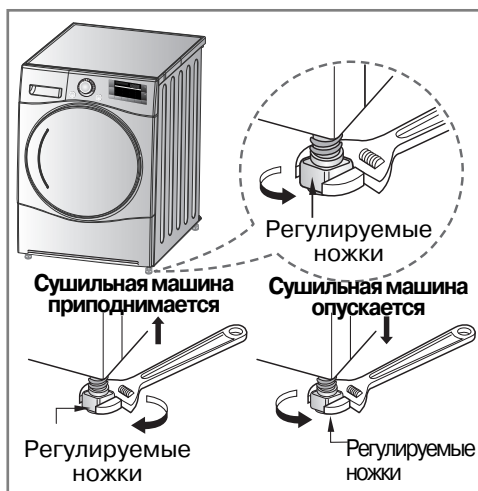
Задняя сторона сушильной машины должна хорошо вентилироваться. Отсутствие хорошей вентиляции может быть причиной различных проблем.

Инструкции по установке

■ Выровняйте сушильную машину по уровню



1. Выравнивание сушильной машины предотвращает появление ненужных шумов и вибраций. Поставьте сушильную машину на твердый, ровный пол. Поместите сушильную машину в области, где отсутствуют легковоспламеняющиеся материалы, конденсация влаги и не замерзает вода.



2. Если сушильная машина не выровнена хорошо, отрегулируйте передние выравнивающие ножки так, как необходимо. Приподнимайте перед, поворачивая ножки по часовой стрелке, или опускайте перед, поворачивая ножки проти в часовой стрелки, до тех пор, пока сушильная машина не перестанет покачиваться вперед-назад, из стороны в сторону и из угла в угол.



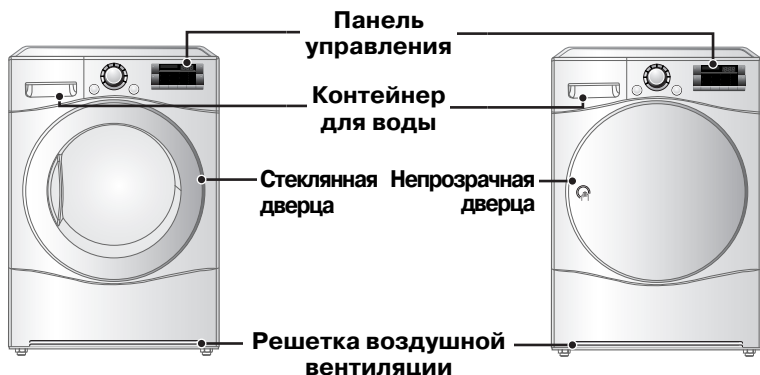
*** Проверка по диагонали**
При надавливании на углы верхней панели машины по диагонали она не должна ни подниматься, ни опускаться (проверьте по обеим диагоналям).
Если машина качается при надавливании на углы верхней панели по диагонали, снова отрегулируйте высоту ножек.

Внешний вид и конструкция

Размещение оборудования

- RC9055AP3Z / BP3Z
RC9055AP2Z / BP2Z
RC9055APZ / BPZ

- RC9055AP1Z / BP1Z



Панель управления

Функция Smart Diagnosis™
(Интеллектуальная диагностика)
доступна только в изделиях с
маркировкой Smart Diagnosis™.



Опции

- Временная задержка
- Противосминание
- Избранный
- Зуммер

Дополнительная программа

- ▲ Эко-гибридный
- Опция
- Уровень сушки (*Блокировка от детей)
- Освещение барабана
- ▼

Работа с сушильной машиной

■ Таблица Выбора цикла

Sensor Dry Cycle			
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	Тип стирки	Сведения	Степень высушивания
Хлопок	Полотенца, домашние халаты и постельное белье	Для толстых и стеганых тканей	Дополнительно
	Махровые полотенца, кухонные полотенца, полотенца и постельное белье	Для толстых и стеганых тканей, которые не надо гладить	Сильная
	Банные полотенца, кухонные полотенца, нижнее белье и хлопчатобумажные носки	Для тканей, которые не надо гладить	Под хранение в шкафу
	Простыни, наволочки и полотенца	Для тканей, которые не надо гладить	Лёгкая
	Постельное белье, столовое белье, полотенца, футболки, тенниски и спецодежда	Для тканей, которые надо гладить	Под глажение
Смешанные ткани	Постельное белье, столовое белье, спортивные костюмы, анораки и одеяла	Для толстых и стеганых тканей, которые не надо гладить	Сильная
	Рубашки и блузки	Для тканей, которые не надо гладить	Под хранение в шкафу
	Брюки, платья, юбки и блузки	Для тканей, которые надо гладить	Под глажение
Простая обработка	Рубашки, футболки, брюки, нижнее белье и носки	Для тканей из полиамида, акрила и полиэстера, которые не надо гладить	Под хранение в шкафу
	Рубашки, футболки, нижнее белье, анораки и носки	Для тканей из полиамида, акрила и полиэстера, которые надо гладить	Под глажение

Работа с сушильной машиной

Sensor Dry Cycle			
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	Тип стирки	Сведения	Степень высушивания
Объемистые вещи	Постельное белье, простыни	Для объемистых вещей	-
Джинсы	Джинсы и выцветавшая одежда.	Для джинсов, которые не надо гладить	-
Уход за кожей	Футболки, наволочки и полотенца	Для хлопчатобумажных тканей, которые не надо гладить	-
Освежение (см. примечание)	Рубашки и блузки	Очистка тканей от запаха (для тканей, которые требуется очистить от запаха)	-
Спортивная одежда	Одежда для футбола и тренировочная одежда	Для тканей из полиэстера	-
Быстрая сушка	Льняное белье и полотенца, исключая ткани, обрабатываемые в циклах Деликатная стирка, Спортивная одежда и Объемистые вещи.	Для малых загрузок подходящих тканей с коротким временем сушки	-
Деликатная стирка	Шелк, тонкие ткани и дамское белье	Для тканей, которые чувствительны к теплу, как, например, синтетические ткани	-
Шерсть	Шерсть	Для шерстяных тканей	-
Цикл синхронной сушки			
Сушка на полке	Шелк, шерсть, тонкое дамское белье	Освежение одежды без сушки в барабане	-
Холодный воздух	Все ткани, которые необходимо освежить	Вращение в барабане без нагрева	-
Теплый воздух	Банное полотенца, купальные халаты, кухонные полотенца и простроченные ткани, изготовленные из акрила	Небольшие вещи и влажная одежда Повседневные вещи, подходящие для термической сушки	-

▲ Примечание

При использовании рабочего цикла "Освежение" сбрызните холодной или теплой водой ткань для достижения большей свежести. (Рекомендуемое количество — 20 куб. см. воды на рубашку.)

▲ ОСТОРОЖНО!

Если загрузка меньше 1 кг, используйте цикл "Теплый воздух" в разделе "Цикл синхронной сушки". Шерстяные вещи должны сушиться в цикле "Шерсть", а термочувствительные ткани, включая шелк, нижнее белье и дамское белье, должны сушиться в цикле "Деликатная стирка". При выборе необходимого цикла на стр. 21, 22 придерживайтесь рекомендуемой загрузки стираемых вещей. В противном случае стираемая одежда может быть повреждена.

Работа с сушильной машиной

■ Прочтите перед первоначальным использованием сушильной машины LG

※ После снятия упаковки выполните следующие проверки, чтобы убедиться, что сушильная машина LG установлен а правильно и готова к эксплуатации. (См. инструкции по установке)

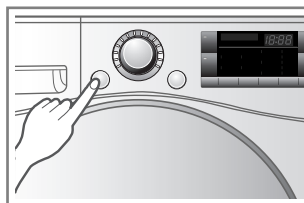
1. Проверьте балансировку сушильной машины, пользуясь для этого спиртовым уровнем. Если машина неустойчива, отрегулируйте ножки сушильной машины LG, чтобы выровнять ее.
2. Проверьте контейнер для воды, фильтр, панель управления и барабан, чтобы убедиться, что все находится на своем месте.
3. Запустите на машине 5-минутную сушку, чтобы прогреть барабан.
4. Открывайте дверцу между загрузками первые несколько раз, когда используете машину, чтобы выветрить все запахи изнутри сушильной машины LG.

▲ Примечание

Заключительная часть рабочего цикла барабанной сушильной машины выполняется без подогрева (цикл охлаждения), чтобы вещи в конце сушки находились при температуре, исключающей их повреждение.

1. Включите питание.

Сначала нажмите кнопку "Питание". Индикатор над кнопкой загорится, показывая, что машина настроена полностью для работы.

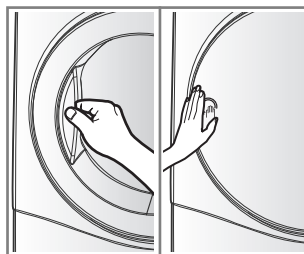


Включите питание.

2. Откройте дверцу.

3. Проверьте, чтобы фильтр и контейнер для воды были чистыми.

Фильтр находится внутри обода дверцы или в задней части дверцы. Фильтр необходимо очищать до и после сушки. Откройте дверцу и убедитесь, что фильтр чистый. Если это не так, очистите фильтр, пользуясь инструкциями на стр. 19. Проверьте также, надо ли опустошить контейнер для воды, чтобы сушка была оптимальной.

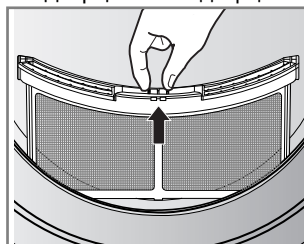


Откройте дверцу.

Стеклопанельная дверца Непрозрачная дверца

4. После сортировки белья из стирки поместите его в барабан.

Одежда должна быть отсортирована по типу ткани и сте пени сухости, а все шнурки и пояса из одежды должны быть хорошо связаны и закреплены перед помещением в барабан. Затолкните белье в заднюю часть, чтобы отодвинуть его от уплотнения дверцы. Если этого не сделать, могут быть повреждены уплотнение дверцы и одежда.



Проверьте фильтр.

▲ ОСТОРОЖНО!

Не сушите в барабанной сушильной машине нестиранные вещи.

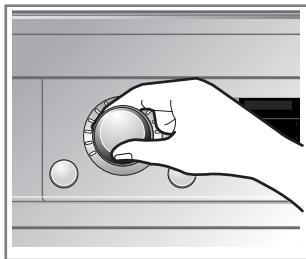
Работа с сушильной машиной

5. Закройте дверцу.

Прежде чем закрыть дверцу убедитесь, что ткани хорошо уложены внутрь и вокруг дверцы отсутствуют посторонние объекты, особенно легковоспламеняющиеся.

▲ ОСТОРОЖНО!

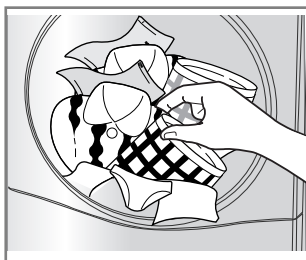
- Будьте внимательны, чтобы не защемить белье между дверцей и резиновым уплотнением.



Выберите требуемый цикл.

6. Выберите требуемый цикл сушки.

Цикл можно выбрать, поворачивая ручку селектора цикла до тех пор, пока указатель не будет установлен на требуемый цикл. Если нажать кнопку "Пуск/Пауза", не выбрав цикл, сушильная машина запустится в цикле "Под хранение в шкафу". [Подробные сведения см. в таблице выбора цикла (стр. 11, 12).]



Достаньте из машины белье.

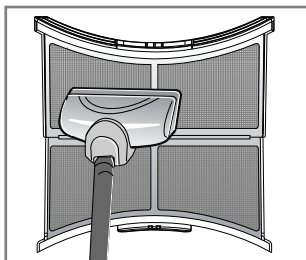
7. Нажмите кнопку пуска.

Вы услышите звук вращения барабана.

8. После завершения рабочего цикла откройте дверцу и выньте белье.

▲ ОСТОРОЖНО!

Будьте осторожны! Барабан внутри может быть все еще горячим.



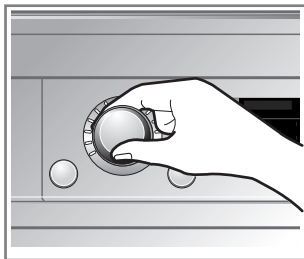
Очистите фильтр. (Замените фильтр, если он поврежден.)

(Время работы варьируется в зависимости от выбранного цикла и заданных опций.)

Работа с сушильной машиной

⚠ Примечание

Заключительная часть рабочего цикла барабанной сушильной машины выполняется без подогрева (цикл охлаждения), чтобы вещи в конце сушки находились при температуре, исключающей их повреждение.



Выберите требуемый цикл.

9. Очистите фильтр и опорожните контейнер для воды.

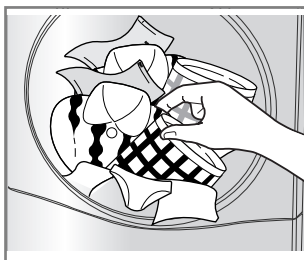
Фильтр следует очищать после каждой загрузки.

10. Выключите сушильную машину.

Нажмите кнопку "Питание".

⚠ ОСТОРОЖНО!

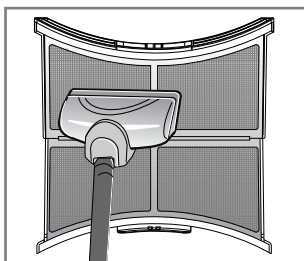
- Будьте внимательны, если для чистки фильтра используете пылесос, так как фильтр можно легко повредить и порвать. Если на фильтре скопились осадки, удалите их, очищая фильтр щеткой.
- Если хотите открыть дверцу, когда сушильная машина находится в работе, нажмите сначала кнопку "Пуск/Пауза", подождите, пока барабан остановится полностью, а затем откройте дверцу.



Достаньте из машины белье.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Никогда не останавливайте барабанную сушильную машину до конца цикла сушки, пока все предметы не будут быстро вынуты и расстелены, чтобы они остыли.



Очистите фильтр. (Замените фильтр, если он поврежден.)

⚠ ОСТОРОЖНО!

Не допускается использовать данную сушильную машину в целях, отличных от тех, для которых она была разработана.

Работа с сушильной машиной

■ Сушка на полке

Полка сушильной машины помещается внутрь машины, как показано на рисунке. Перед использованием снимите и утилизируйте упаковочный материал. Режим сушки на полке предназначен для предметов, которые должны сушиться в горизонтальном положении, без вращения барабана, включая свитеры и тонкие ткани.

Чтобы использовать режим сушки на полке, выполните следующие действия: :

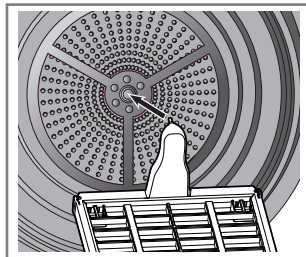
1. Откройте дверцу.
2. Не удаляйте фильтр.
3. Поместите полку сушильной машины на дно в отверстии дверцы машины. Установите полку в исходное положение на задней части сушильной машины. Нажмите на переднюю рамку для закрепления на фильтре.
4. Поместите влажные предметы сверху полки. Оставьте свободное пространство между предметами для циркуляции воздуха. Полка не движется, но барабан будет вращаться.
5. Закройте дверцу.
6. Включите питание и выберите режим "Сушка на полке".

▲ Примечание

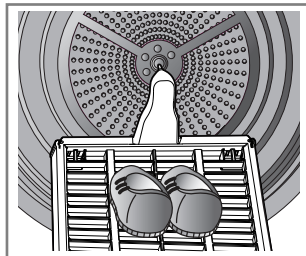
Проверьте фильтр и удалите ворс, скопившийся от высушиваемых на полке предметов.

Если отдаете предпочтение экологическому режиму, нажмите кнопку "Eco Hybrid™" (Эко-гибридный).

1. Вставьте металлический штырь в центр барабана.



2. Положите тонкие ткани или спортивную обувь.



Дополнительные функции

Кнопки опций



Питание

- Нажмите кнопку питания для включения/выключения подачи питания.
- Для отмены функции временной задержки следует нажать кнопку питания.

Дополнительная программа

- Эти кнопки позволяют выбирать опции для выбранного рабочего цикла.

Селектор рабочего цикла

- Рабочие циклы доступны в соответствии с типом белья.
- Индикатор загорается, чтобы показать выбранный рабочий цикл.

Опции

- Позволяют выбрать дополнительные опции, причем они загораются, когда выбраны.

Пуск/Пауза

- Кнопка пуска/паузы используется для запуска цикла сушки или его временной остановки.
- Нажмите кнопку "Пуск/Пауза", чтобы временно остановить выполнение цикла.
- В режиме паузы питание автоматически отключается через 4 минуты.

Дополнительные функции

■ Временная задержка

Опцию "Временная задержка" можно использовать для задержки времени окончания цикла сушки. Максимальная временная задержка равна 19 часам. Минимальная временная задержка равна 3 часам.

1. Включите сушильную машину.
2. Выберите рабочий цикл.
3. Установите временную задержку (часы), нажимая кнопки "▲", "▼".
4. Нажмите кнопку "Пуск/Пауза".

■ Противосминание

Функция "Противосминание" предотвращает образование складок, которые образуются, если выстиранное белье не выгружается сразу после завершения цикла сушки. Если выбран режим "Противосминание", сушильная машина запускается и останавливается несколько раз, давая возможность в течение 2 часов выгрузить белье. Если дверца открывается при выполнении функции "Противосминание", действие этой функции отменяется.

■ Избранный

Опция "Избранный" позволяет сохранить настроенный цикл сушки для последующего использования.

1. Включите сушильную машину.
2. Выберите рабочий цикл.
3. Выберите опцию или дополнительную программу. [Противосминание, Eco Hybrid™ (Эко-гибридный) и т. д.]
4. Нажмите и удерживайте кнопку опции "Избранный" в течение 3 секунд.

Теперь опция "Избранный" сохранена для использования в дальнейшем. Чтобы повторно запустить сохраненный рабочий цикл, выберите опцию "Избранный" и нажмите кнопку "Пуск/Пауза".

■ Освещение барабана

При выборе функции "Освещение барабана" можно во время работы сушильной машины увидеть, что находится внутри барабана.

- Освещение включено: дверца открыта.
- Освещение выключено: дверца закрыта. Выключение выполняется автоматически.

■ Eco Hybrid™ (Эко-гибридный)

Эта дополнительная программа предоставляет возможность энергосбережения или экономии времени.

- Экологический: возможность энергосбережения. (Только тепловой насос)
- Скорость: возможность экономии времени. (Тепловой насос + нагреватель) На светодиодном индикаторе появится надпись "Скорость".

■ Опция

Под ручное глажение

Эта функция позволяет сохранять одежду более влажной, чем стандартный режим сушки "Под глажение".

▲ Примечание

Цикл	Уровень сушки	Опция
Хлопок	Под глажение	Доступна опция "Под ручное глажение"
Смешанные ткани		
Простая обработка		

Сигнал готовности к глажению

Данная функция позволяет узнать о готовности белья к глажению

▲ Примечание

Цикл	Уровень сушки	Опция
Хлопок	Дополнительно / Сильная Под хранение в шкафу / Легкая	Доступна функция "Готовность к глажению"
Смешанные ткани	Сильная / Под хранение в шкафу	
Простая обработка	Под хранение в шкафу	

■ Блокировка от детей (🔒 & [L])



Чтобы обезопасить детей, нажмите и держите нажатой кнопку "Уровень сушки" около 3 секунд. На светодиодном индикаторе появится значок "🔒". В светодиодном окне виден знак "[L]".

- Все кнопки управления, кроме кнопок "Блокировка от детей" и "Питание", отключаются.
- Блокировка от детей действует до завершения цикла.

▲ Примечание

Чтобы отключить блокировку от детей, нажмите и держите нажатой кнопку "Уровень сушки" около 3 секунд.

■ Зуммер

Эта функция позволяет регулировать громкость звукового сигнала.

Уход за сушильной машиной

Хороший уход за сушильной машиной очень важен
Уход за сушильной машиной не вызывает трудностей, но для использования бытовой техники по максимуму важно хорошо обслуживать ее.

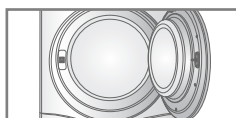
Очистка фильтра

Очищайте фильтр после каждого применения сушильной машины и проверяйте фильтр перед каждым использованием машины. Фильтр также следует очищать, если во время работы сушильной машины загорается индикатор "Очистите фильтр" и раздается звуковой сигнал. Очистка и опорожнение фильтра снижают время сушки и потребление энергии, а также удлиняют срок службы сушильной машины.

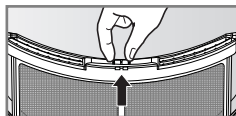
▲ ОСТОРОЖНО!

- Следует регулярно очищать ловушку для ворса, если она используется.
- Не допускайте скопления ворса вокруг барабанной сушильной машины.
- Фильтр следует очищать после завершения каждого рабочего цикла.

1. Откройте дверцу.



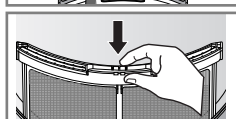
2. Извлеките фильтр.



3. Очистите фильтр, используя для этого пылесос или промывая фильтр под краном.



4. Замените фильтр.
- Вталкивайте фильтр все время вниз, чтобы избежать помех со стороны дверцы.



5. Закройте дверцу.

▲ ОСТОРОЖНО!

- После промывки фильтра тщательно высушите его.
- Не допускайте скопления ворса в сушильной машине.

▲ Примечание

Если в сушильной машине нет фильтра, машину нельзя запускать в работу.



Если во время работы появляется символ "Очистить фильтр", немедленно очистите фильтр.

1. Охладите сушильную машину и выполните описанные выше операции.
2. Нажмите кнопку "Пуск/Пауза".

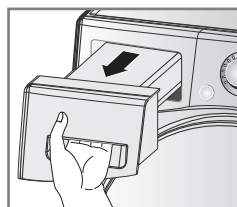
Опорожнение контейнера для воды

Конденсат собирается в контейнере для воды. **Опорожняйте контейнер для воды после каждого использования машины.**

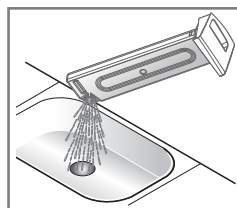
Если этого не делать, ухудшатся рабочие характеристики сушки. Если во время работы сушильной машины контейнер заполняется водой, загорается индикатор "Вылить воду" и раздается звуковой сигнал.

Если возникает такая ситуация, необходимо опорожнить контейнер для воды в течение следующего часа.

1. Извлеките резервуар для воды.



2. Вылейте воду из контейнера в раковину.



3. Вставьте контейнер для воды обратно в сушильную машину.

4. Нажмите кнопку "Пуск/Пауза".

▲ Примечание

Высокая температура воздуха и небольшое помещение могут привести к увеличению времени сушки и потребляемой энергии.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не пейте конденсат.

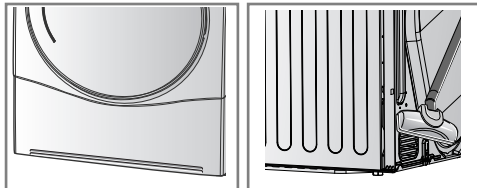
▲ ОСТОРОЖНО!

Если белье не подвергалось центрифугированию на высокой скорости во время стирки, потребление энергии и время сушки увеличатся. В некоторых случаях на светодиодном индикаторе может отображаться значок "☑" (символ слива воды), и сушильная машина может остановиться из-за заполнения контейнера водой.

Уход за сушильной машиной

■ Вентиляционная решетка и решетка для выпуска холодного воздуха

Прочищайте пылесосом переднюю вентиляционную решетку 3-4 раза в год, чтобы быть уверенным в отсутствии скоплений ворса или грязи, которые могут затруднять поступление воздуха.



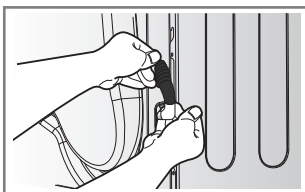
▲ Примечание

- Теплый воздух выпускается через вентиляционную решетку.
- Необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию, чтобы исключить обратный поток газов в помещение из установок, сжигающих другие топлива, например от источников открытого огня.

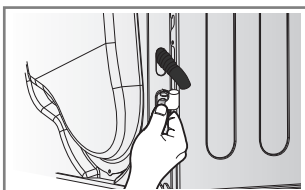
■ Слив конденсата

В нормальных условиях конденсат закачивается в контейнер для воды, где вода собирается до тех пор, пока контейнер не будет опорожнен вручную. Вода может также стекать напрямую в основной коллектор, особенно, когда сушильная машина устанавливается сверху стиральной машины. С помощью соединительного комплекта для шланга основного стока просто измените маршрут прохождения воды и перенаправьте слив в водоотводное устройство, как показано ниже:

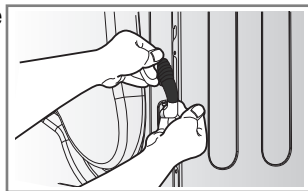
1. Выньте соединительный комплект.



2. Отделите шланг контейнера для воды от комплекта.



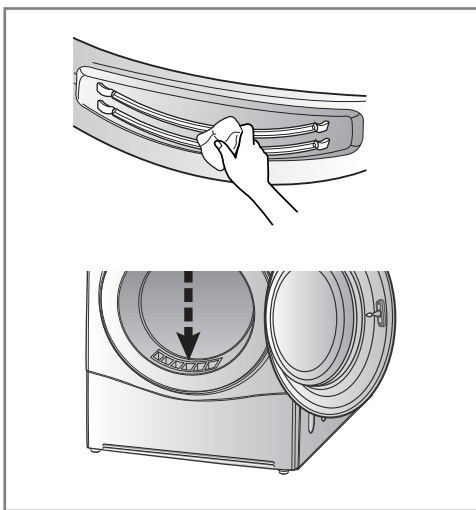
3. Подсоедините сливной шланг к комплекту.



■ Датчик влажности.

Прибором определяется уровень влажности белья во время работы, поэтому датчик необходимо регулярно очищать, чтобы удалять все скопления известковой накипи с поверхности датчика.

Протрите датчики внутри барабана. (как показано на рисунке)



Дополнительные советы по оптимальной эксплуатации

■ Руководство по сушке

РАБОЧИЙ ЦИКЛ		Емкость сушильной машины	Отображаемое время сушки (включая время охлаждения)	
			Экологическая программа	Скорость
Хлопок	Дополнительно	9 kg	200 min	125 min
	Сильная	9 kg	190 min	120 min
	Подхранение в шкафу	9 kg	180 min	115 min
	Лёгкая	9 kg	170 min	103 min
	Под глажение	9 kg	160 min	97 min
Смешанные ткани	Сильная	4 kg	100 min	53 min
	Подхранение в шкафу	4 kg	90 min	48 min
	Под глажение	4 kg	70 min	41 min
Простая обработка	Подхранение в шкафу	4 kg	70 min	41 min
	Под глажение	4 kg	60 min	35 min
Объемистые вещи		2 kg	120 min	70 min
Джинсы		3 kg	110 min	60 min
Уход за кожей		4,5 kg	-	135 min
Освежение		1,5 kg	-	39 min
Спортивная одежда		2 kg	50 min	-
Быстрая сушка		3 kg	-	50 min
Деликатная стирка		1.5 kg	48 min	-
Шерсть		1 kg	29 min	

Дополнительные советы по оптимальной эксплуатации

Шерстяные вещи

Сушите шерстяные вещи в рабочем цикле "Шерсть". Сначала следуйте инструкциям по уходу за тканью, которые зашифрованы "символами" на ярлычках вещей. Шерсть может быть не высушена полностью в рабочем цикле, поэтому не проводите сушку повторно. Придайте шерстяным вещам их первоначальную форму и сушите их на плоской поверхности.

Тканые и вязаные материалы

Некоторые тканые и вязаные материалы могут давать усадку в зависимости от их качества.

Несминаемые ткани и синтетика

Не перегружайте сушильную машину. Чтобы уменьшить образование складок, вынимайте вещи из несминаемой ткани сразу после остановки сушильной машины.

Детская одежда и ночные рубашки

Всегда проверяйте инструкции производителя.

Резина и пластмассы

Не сушите какие-либо изделия, содержащие пластмассу или резину либо сделанные из этих материалов, например:

- фартуки, нагрудники, чехлы на стулья
- шторы и скатерти
- коврики для ванной


Стекловолокно

Не сушите в сушильной машине изделия из стекловолокна. Частицы стекла, оставшиеся в сушильной машине, могут попасть в одежду при последующей сушке, и эти частицы будут раздражать вашу кожу.

Ярлычки с описанием правил ухода за тканью

На одежде имеются собственные ярлычки, на которых зашифрованы правила стирки, поэтому рекомендуется выполнять сушку в соответствии с инструкциями указанными на ярлычках. Помимо этого, белье необходимо сортировать по размерам и типам тканей. Для обеспечения наилучшей сушки и эффективного использования энергии не перегружайте сушильную машину.

Ниже приведены символы, указываемые на ярлычках, и расшифровка их значений.

Символы	Инструкции
	Сушка
	Сушка в сушильной машине
	Вещи с несминаемой складкой / Несминаемые
	Мягкая / Деликатная
	Не сушить в сушильной машине
	Не сушить
	Сильный нагрев
	Средний нагрев
	Слабый нагрев
	Без нагрева / воздуха
	Сушка на веревке / вешать для сушки
	Не требует глаженья
	Сушка на ровной поверхности
	В тени

Дополнительные советы по оптимальной эксплуатации

■ Технические характеристики изделия

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СУШИЛЬНАЯ МАШИНА LG ДЛЯ ОДЕЖДЫ		
Изготовитель		LG Electronics
Модель		RC9055****
Номинальная емкость	kg	9 kg
Тип сушильной машины		Бытовая барабанная сушильная машина конденсаторного типа
Класс энергоэффективности		A++
Годовая потребляемая энергия (AEс)	kWh/yr	259
Автоматическая сушильная машина барабанного типа		Да
Присуждение знака "Экологическая" ЕС		Нет
Edry	kWh	2,20
E dry1/2	kWh	1,15
Потребляемая мощность при полной загрузке		
- Выкл-режим (Po)	W	0,4
- Вкл-режим (Pi)	W	0,4
Продолжительность вкл-режима	min	10
Стандартная программа "Хлопок"		Хлопок под хранение в шкафу экологический
Время сушки (Tt)	min	164
- Tdry	min	214
- T dry1/2	min	127
Класс эффективности конденсации		A
- Ct	%	93
- Cdry	%	93
- C dry1/2	%	93
Уровень мощности звука	dB	64

Дополнительные советы по оптимальной эксплуатации

Программа / Уровень сушки	Опция (Eco Hybrid™)	Содержимое загрузки	Объем	Расчетные характеристики			
				Энергоэф- фектив- ность (кВт-час)	Время сушки (мин.)	Вкл- режим (Pl) (Вт)	Выкл- режим (Po) (Вт)
Хлопок / Под хранение в шкафу	Экологиче- ская программа	Хлопок 100%	9kg	2,20	214	0,4	0,4
		Хлопок 100%	4,5kg	1,15	127		
Смешанные ткани / Под хранение в шкафу	Экологиче- ская программа	Полиэстер 65% + Хлопок 35%	4kg	0,72	84		
Простая обработка / Подхранение в шкафу	Скорость	Полиэстер 65% + Хлопок 35%	4kg	1,14	75		

▲ Примечание

- Испытана согласно стандарту EN61121 и директиве 932/2012
- Установленная программа "Хлопок, под хранение в шкафу Эко (Полная и половинная загрузка) для испытания на соответствие требованиям стандарта EN61121 и директивы 932/2012
 - Стандартная программа "Хлопок под хранение в шкафу" + экологическая опция по умолчанию (Это самая эффективная программа с точки зрения условий испытаний, предлагаемых в стандарте EN61121 и директиве 932/2012)
- В сведениях о "стандартной программе для хлопка" должно указываться, что она подходит для сушки нормального влажного хлопчатобумажного белья и что она является самой эффективной программой с точки зрения энергопотребления для сушки мокрого хлопчатобумажного белья;
- Результаты испытания зависят от комнатной температуры, типа и объема загрузки, жесткости воды и температуры в водозаборе.
- Если изделие устанавливается встроенным в мебель, это может ухудшить его рабочие характеристики.

Дополнительные советы по оптимальной эксплуатации

■ Запасные детали

Запасные детали, оговариваемые в гарантийных обязательствах, предоставляются бесплатно. После окончания срока действия гарантии запасные детали необходимо покупать в сервисном центре.

■ Утилизация сушильной машины

Сушильная машина должна утилизироваться безопасно, чтобы защитить детей и других лиц от возможных травм.

Дверца, крышка и другие выступающие детали должны удаляться, а шнур питания должен обрезаться до безопасной утилизации.

■ Связь с технической службой

Если возникла проблема с сушильной машиной, вначале ознакомьтесь с руководством по поиску и устранению неисправностей.

Если не удастся найти ошибку, и вы не можете самостоятельно устранить проблему, свяжитесь с центром технического обслуживания.

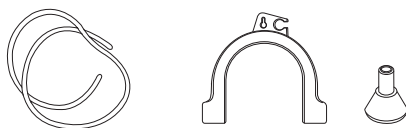
Представитель сервисного центра задаст вам следующие вопросы:

1. Фамилия, адрес и почтовый индекс.
2. Номер телефона.
3. Описание проблемы.
4. Номер модели и серийный номер сушильной машины.
5. Дата покупки.

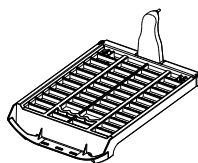
■ Принадлежности

- Сушильная машина поставляется со следующими принадлежностями:

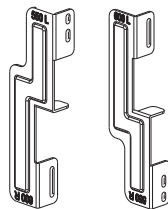
1. Шланг для слива конденсата и держатель шланга (Покупается отдельно)



2. Полка сушильной машины



■ Комплект для установки машины в штабель



Держатель: 2EA, винт: 4EA

Покупается отдельно

- Комплект для установки машины в штабель может использоваться для верхней пластины стиральной машины с размерами 550 мм и 600 мм.

Если необходимо штабелирование сушильной машины, ее следует устанавливать сверху стиральной машины LG. Комплект для установки сушильной машины в штабель покупается отдельно.

Руководство по устранению неполадок

■ Советы по поиску и устранению неполадок

Чтобы помочь вам сэкономить время и деньги, на следующей странице приводятся ответы на вопросы, которые необходимо прочитать до обращения в сервисный центр.

Вопросы	Что делать
Сушильная машина не работает	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте, вставлен ли в розетку шнур питания.2. Проверьте, нажата ли кнопка "Пуск/Пауза".3. Проверьте, хорошо ли закрыта дверца.4. Проверьте, комнатная температура меньше 5°C или нет.5. Проверьте, перегорел ли предохранитель или сработал автоматический выключатель и при необходимости замените их. (ОСТОРОЖНО!: в электрических сушильных машинах обычно используется два плавких предохранителя или два автоматических выключателя) После опорожнения контейнера для воды и очистки фильтра во время работы, необходимо нажать кнопку "Пуск/Пауза", далее сушильная машина будет работать снова.
Сушка выполняется слишком долго	<ol style="list-style-type: none">1. Необходимо очищать фильтр после каждой загрузки.2. Проверьте, чтобы контейнер для воды был пустым.3. Выберите правильную настройку цикла для типа ткани.4. Проверьте, чтобы не были закупорены вентиляционная решетка и задние вентиляционные отверстия сушильной машины.5. Проверьте, чтобы одежда не была чрезмерно влажной.6. Проверьте, перегружена ли сушильная машина.
Сушильная машина работает, но "Оставшееся время" на индикаторе не изменяется.	Это не является неисправностью. Время сушки оценивается и пересчитывается в цикле по мере определения датчиком сухости загрузки.
	Проверьте, чист ли фильтр.
Одежда покрыта пухом	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте, чист ли фильтр.2. Проверьте чистоту всех элементов в сушильной машине.3. Проверьте, чтобы все белье было правильно отсортировано по типу ткани.4. Проверьте, чтобы сушильная машина не была перегружена.5. Проверьте, есть ли среди белья какие-либо куски бумаги, фрагменты материй или другой мусор и если посторонние предметы есть, удалите их.
Время сушки не постоянно	Время сушки для загрузки варьируется в зависимости от настройки нагрева, размера загрузки, типа тканей, влажности одежды и состояния фильтра.
Утечка воды	Проверьте надежность соединения водяного шланга и сливного шланга.
Сминается одежда	Проверьте, чтобы сушильная машина не была перегружена. Попробуйте более короткое время сушки и выньте вещи, когда они все еще сохраняют небольшое количество влаги. Используйте функцию "Противосминание".
Одежда дает усадку	Чтобы избежать усадки, следуйте инструкциям по уходу за одеждой и ее носке, так как некоторые ткани, конечно же, дают усадку после стирки и не должны сушиться в сушильной машине.
	Проверьте наличие фильтра в сушильной машине.

Руководство по устранению неполадок

■ Режим ошибок

- **dE** : Для повторной сушки дверца должна быть закрыта и должна быть нажата кнопка "Пуск/Пауза". Если сообщение об ошибке продолжает выводиться, выньте шнур питания из розетки электросети и обратитесь в сервисный центр за помощью.

• **EE 1, EE 2, EE 3, EE 4, F 1, OE**

: Если сообщение об ошибке продолжает выводиться, выньте шнур питания из розетки электросети и обратитесь в сервисный центр за помощью.

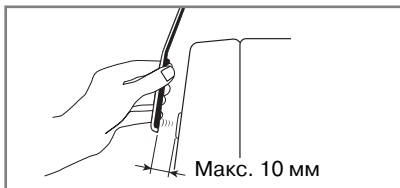
■ Не работает освещение барабана

- Обратитесь за помощью в сервисный центр.

Руководство по устранению неполадок

▲ Примечание

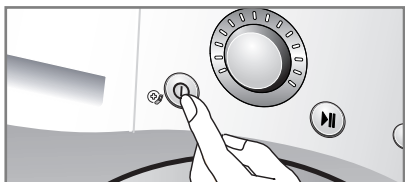
Функция Smart Diagnosis™ (Интеллектуальная диагностика) доступна только в изделиях с маркировкой Smart Diagnosis™. Если имеется аналоговый телефон функция "Smart Diagnosis" (Интеллектуальная диагностика) может не работать.



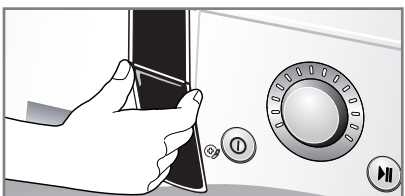
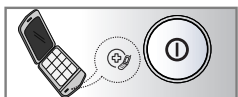
■ Использование функции Smart Diagnosis™

- Пользуйтесь данной функцией только после получения указаний из колл-центра. Звуки при передаче данных напоминают работу факса и понятны только колл-центру.
- Если не включено питание сушильной машины, функция Smart Diagnosis™ недоступна. В этом случае поиск и устранение неполадок должны выполняться без помощи функции Smart Diagnosis™ (Интеллектуальная диагностика). Если у вас возникают проблемы при использовании сушильной машины, обращайтесь в информационный центр поддержки клиентов. Следуйте указаниям сотрудника колл-центра и по запросу этого сотрудника выполните следующие операции:

1. Нажмите кнопку питания для включения сушильной машины. Не нажимайте другие кнопки и не поворачивайте ручку селектора рабочего цикла.



2. По указанию колл-центра поднесите микрофон своего телефона как можно ближе к значку "Smart Diagnosis™" и кнопке питания.

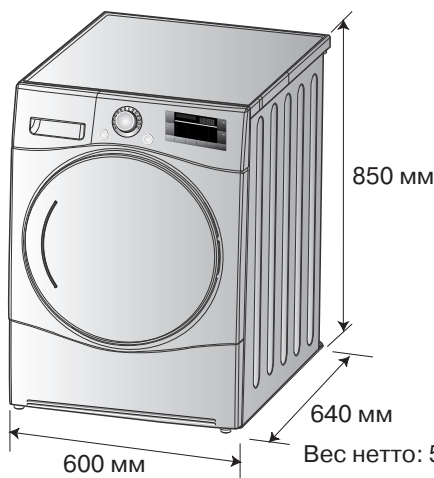


3. Нажмите и удерживайте кнопку "▲ (больше)" в течение трех секунд, держа микрофон телефона рядом со значком "Smart Diagnosis™" и кнопкой питания.
4. Продолжайте держать телефон около динамика, пока не закончатся передача тональных сигналов. На это требуется около 6 секунд, и на дисплее ведется обратный отсчет времени.
 - Для получения наилучших результатов, не перемещайте телефон, пока передаются тональные сигналы.
 - Если агенту колл-центра не удается получить точную запись данных, он может попросить вас повторить передачу.
 - При нажатии кнопки питания во время передачи данных функция Smart Diagnosis™ (Интеллектуальная диагностика) отключается.
5. По окончании обратного отсчета и прекращении тональных сигналов, продолжите разговор с сотрудником колл-центра, который после этого имеет возможность помочь вам решить проблему на основе анализа полученных данных в информационном центре поддержки клиентов.

▲ Примечание

Функция "Smart Diagnosis" облегчает поиск и устранение неполадок, но не заменяет традиционный способ решения проблем путем обращения в сервисный центр. Эффективность данной функции зависит от различных факторов, включая среди прочего качество приема телефона, используемого для передачи тональных сигналов, любые внешние шумы, которые могут присутствовать во время передачи, и акустику помещения, где находится сушильная машина. Компания LG не гарантирует, что любая проблема может быть решена с помощью функции "Интеллектуальная диагностика".

Технические данные



Вес нетто: 55,9 кг, непрозрачная
дверца
57,4 кг, стеклянная
(Cr) дверца

■ Требования к электропитанию

Напряжение	Частота	Ватты
220 - 240 V	50 Hz	1800

Убедитесь, что сушильная машина подключена к электросети с требуемым напряжением. На табличке с паспортными данными, закрепленной на сушильной машине, показано требуемое напряжение.

■ Макс. емкость : 9 кг

■ Допустимая температура : 5 ~ 35°C

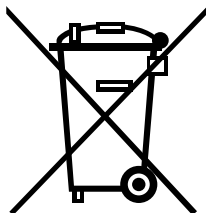
■ Требования к вентиляции : 1090 мм

■ Требования к вентиляции

Ниша или под столешницей	Уборная
Обеспечьте прохождение через сушильную машину потока воздуха с расходом 3,17 куб.м/мин (112 куб.фут./мин)	Дверь в уборную должна иметь 2 (решетчатых) отверстия, каждое минимальной площадью в 387 кв. см (60 кв. дюймов), расположенных на 8 см (3 дюйма) от низа и верха двери.

Гарантия

Утилизация отработавшей машины



1. Если к изделию прикреплен символ перечёркнутой крест-накрест мусорной корзины на колёсиках, это означает, что изделие подпадает под действие европейской Директивы 2002/96/ЕС.
2. Все электротехнические и электронные изделия должны утилизироваться отдельно от городского мусора через специальные сборные пункты, назначенные правительством или местными органами власти.
3. Правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.
4. За подробной информацией по утилизации отработавшего устройства обращайтесь в соответствующие органы местного управления, службы утилизации отходов или по месту приобретения данного устройства.
 - Сведения об используемых в качестве хладагента в данном холодильнике фторсодержащих газах, вызывающих парниковый эффект

Название химиката	Состав газов	Общий потенциал глобального потепления (кг, CO ₂ -эквивалент)
R – 134a	100% HFC – 134a	1300

▲ Примечание

- При подготовке данного устройства к утилизации, обрежьте кабель питания, приведите в негодность вилку кабеля питания и разберите дверцу, чтобы избежать случайного застревания детей внутри.

■ Условия гарантийного обслуживания не включают и не распространяются на нижеследующее.

- Поездки представителей сервисного центра на дом для инструктажа по изделию. Если машина подключена к сети питания с напряжением, отличным от указанного на табличке с паспортными данными.
- Неисправности, обусловленные случайным повреждением, пренебрежением инструкциями, неправильной эксплуатацией или действиями Всевышнего. Если неисправность вызвана причинами, отличными от обычного бытового использования и применения машины в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Неисправности, возникшие из-за вредителей, например, крыс, мышей и др.
- Шум и вибрации, которые считаются нормальными, например, звук слива воды, звук вращения барабана или предупредительные звуковые сигналы.
- Исправление монтажа, например выравнивание изделия, регулировка стока.
- Нормальное техническое обслуживание, рекомендованное в руководстве по эксплуатации.
- Удаление посторонних предметов/веществ из машины, в том числе из насоса и фильтра плавного шланга, например, песка, гвоздей, застежек бюстгалтеров, пуговиц и т. п.
- Замена плавких предохранителей, исправление проводки и изменение водопроводно-канализационной сети.
- Исправление последствий ремонта, выполненного неавторизованными лицами/организациями. Случайный или опосредованный ущерб частной собственности, вызванный возможными дефектами данного устройства.
- Если данное изделие используется в коммерческих целях, действие его гарантии прекращается. (Например: использование в местах общего пользования, таких, как ванные комнаты общего пользования, предприятия гостиничного типа, тренировочные центры, общежития).
- Если устройство установлено вне зоны доступного технического обслуживания, все расходы на транспортировку, связанную с ремонтом изделия или заменой дефектных деталей, несёт собственник устройства.

