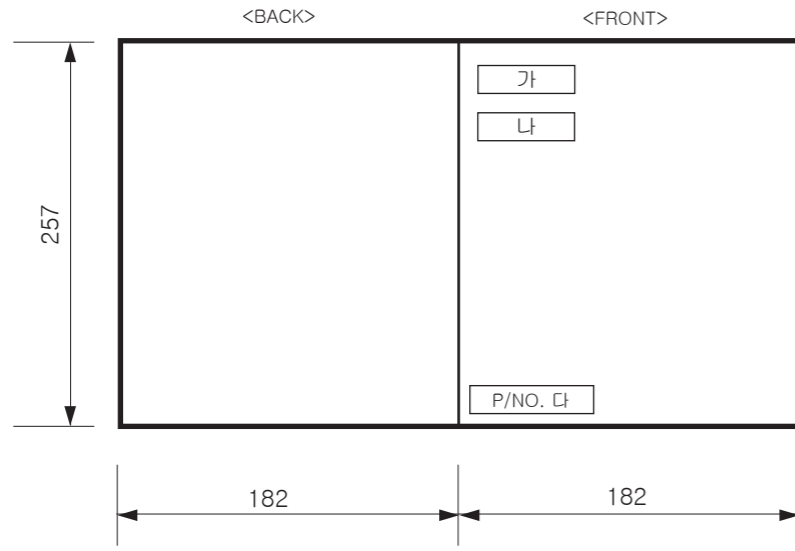


SEC. WORK	가	나	다	PRINTING DEGREE		MATERIAL AND PRINTING DESCRIPTION	LG MODEL 명	LANGUAGE	PAGE	REMARK
	BRAND	MODEL	P/NO.	EXTERIER	INTERIER					
75	LG	RC8066*F RC8066**F RC9066*F RC9066**F	MFL67653075	1	1	모조지 80g OFFSET 인쇄	-	아랍어	32	-



<< 주 기 >>

1. 재질, 인쇄방법, 인쇄도수, 외곽치수등은 작업표에 준한다.
2. 인쇄내용, 문자크기 및 형상, 선의 굵기 등은 설계에서 제시된 FILM에 준함.
3. 외곽치수는 절단후 치수임.
4. 양산전에 설계 한도를 득할 것.
5. 본 부품에 금지물질이 포함되지 않도록 하고, 상세 내용은 LG(63)-A-5501-34를 만족할 것.

<< NOTES >>

1. Material, printing and exterier size are refer to work tables.
2. Printing, text size and line are based on LG design film.
3. Exterier size on the drawing is cutting line.
4. Before product controlled by criteria sample.
5. The part should not contain prohibited substances(Pb,Cd,Hg,Cr+6,PBB,PBDE) and details should comply with LG standard of LG(63)-A-5501-34.

PDF ILLUSTRATOR
DR COMPLETED
도면 DR 완료
완료일:

REV. NO. 기호	REVISION DESCRIPTION 변경 사항	REF. NO. 시방 번호	DATE 년/월/일	PREPARED 시방자	APPROVED 승인자
△					
△	판넬 수정.	EAGG300324	16.03.08	김진영	한일탁
△	언어표기 삭제.	EAGG100494	16.01.14	김진영	한일탁

TRIG.	UNIT	mm	SCALE	1/1
MODELING	DESIGNED	REVIEWED	CHECKED	APPROVED
	김진영 15.12.18		김한수 15.12.18	한일탁 15.12.21
LG 전자 (주) LG Electronics Inc.			RELATED DWG.	DWG. No.

MANUAL, OWNER'S
Neo Prime(D)-PJT 1/1
MFL67653075

دليل المالك المجفف

قبل البدء في تركيب الجهاز، اقرأ هذه التعليمات بعناية.
حيث سييسط ذلك عملية التركيب ويضمن تركيب الجهاز
بشكل صحيح وآمن. واحتفظ بهذه التعليمات بالقرب من
المنتج بعد التركيب للرجوع إليها في المستقبل.



RC8066*F RC8066**F
RC9066*F RC9066**F



جدول المحتويات

يتم إنتاج هذا الدليل لمجموعة من المنتجات وقد يحتوي على صور أو محتوى يختلف عن الطراز الذي اشتريته.
يخضع هذا الدليل للمراجعة من الشركة المصنعة.

٣	إرشادات السلامة
٤	إرشادات السلامة الهامة
٧	التركيب
٧	المواصفات
٧	الملحقات (اختياري)
٨	متطلبات مكان التركيب
٩	تعليمات تركيب رف التجميع
١٢	التشغيل
١٢	استخدام الجهاز
١٣	فرز الغسيل
١٤	لوحة التحكم
١٥	جدول البرامج
١٨	دورة الخيارات
٢٠	تجفيف الحوض (اختياري)
٢١	استخدام الوظيفة الذكية (اختياري)
٢٢	الصيانة
٢٢	تنظيف فلتر الوبر
٢٣	تفريغ درج خزان الماء
٢٣	تنظيف شبكة الهواء البارد الداخلية
٢٣	مسح جهاز استشعار الرطوبة
٢٤	تنظيف المكثف
٢٥	استخدام وظيفة Smart Diagnosis™
٢٦	استكشاف المشكلات وإصلاحها
٢٦	مشكلات التشخيص
٢٩	رموز الخطأ
٣٠	الضمان

يتمثل الغرض من إرشادات السلامة التالية في الحيلولة دون وقوع المخاطر غير المتوقعة أو الأضرار الناجمة عن التشغيل غير الآمن أو غير الصحيح للمنتج.
يتم تقسيم الإرشادات إلى "تحذير" و"تنبيه" على النحو الموضح أدناه.

⚠ يتم عرض هذا الرمز للإشارة إلى الأمور وعمليات التشغيل التي يمكن أن تسبب مخاطر. اقرأ الجزء الذي يحمل هذا الرمز بعناية واتبع الإرشادات لتجنب المخاطر.

⚠ تحذير - يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يسبب وقوع إصابة خطيرة أو الوفاة.

⚠ تنبيه - يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يسبب وقوع إصابة طفيفة أو تلف المنتج.

⚠ تحذير

لتقليل مخاطر نشوب الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية أو إصابة الأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي:

الأطفال بالمنزل

هذا الجهاز غير مخصص لاستخدام الأفراد (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من نقص في قدراتهم البدنية أو الحسية أو العقلية، أو ليس لديهم خبرة ومعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو تقدم لهم الإرشادات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم. يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبون بالجهاز.

فيما يتعلق بالاستخدام في أوروبا:

يمكن استخدام الجهاز من قبل الأطفال من 8 سنوات فأكثر والأشخاص ذوي القدرات الجسدية أو المتعلقة بالحواس أو العقلية المحدودة أو في حالة نقص الخبرة والمعرفة في حالة توفير الإشراف أو التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر المرتبطة. ولا يسمح بلعب الأطفال بهذا الجهاز. يجب عدم قيام الأطفال بأعمال التنظيف وصيانة المستخدم دون إشراف.

يجب أن يظل الأطفال الأقل من 3 سنوات بعيدين عن الجهاز إلا في حالة وجود إشراف مستمر عليهم.

تحذير !

لتقليل مخاطر نشوب الحريق أو التعرض لصدمة كهربية أو إصابة الأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي:

التركيب

- تأكد من تركيب الجهاز، وتأريضه، وضبطه بشكل صحيح، عن طريق موظفي الخدمة المؤهلين وفقًا لتعليمات التركيب.
- لا تحاول أبدًا تشغيل الجهاز إذا كان تالفًا، أو به عطل، أو مفككًا بشكل جزئي، أو به أجزاء مفقودة أو محطمة، بما في ذلك سلك أو قابس تالف. يمكن أن يتسبب ذلك في التعرض لصدمة كهربائية أو الإصابة.
- الجهاز ثقيل. قد يتطلب تركيب الجهاز ونقله وجود شخصين أو أكثر. يمكن أن يؤدي عدم القيام بذلك إلى التعرض لإصابة.
- قم بتخزين الجهاز وتركيبه في مكان لن يتعرض فيه إلى درجات حرارة تحت الصفر أو حالات الطقس في الهواء الطلق. يمكن أن يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث تسرب.
- أحكم ربط خرطوم التصريف لتجنب فصله. يمكن أن يتسبب تناثر الماء في التعرض لصدمة كهربائية.
- في حالة تلف السلك الكهربائي، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكلاء الصيانة التابعين لها أو شخص مؤهل بصورة مماثلة لتجنب أي مخاطر.
- يجب عدم تركيب الجهاز خلف باب قابل للقفل، أو باب منزلق، أو باب مزود بمفصلة على الجانب المقابل للجهاز، حيث يؤدي هذا إلى إعاقة فتح باب الجهاز بالكامل.

التشغيل

- لا تستخدم أداة حادة مثل مثقاب أو دبوس للضغط على وحدة التشغيل أو فصلها. حيث قد يتسبب ذلك في التعرض لصدمة كهربية أو الإصابة.
- يجب أن يقوم فني الإصلاح المعتمد من مركز خدمة LG Electronics فقط بفك الجهاز أو إصلاحه أو تعديله. حيث قد تتسبب الخدمة غير السليمة في وقوع إصابة أو التعرض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.
- لا تقم برش الماء داخل الجهاز أو خارجه لتنظيفه. حيث يمكن أن تتلف المياه المادة العازلة، مما يسبب التعرض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.
- حافظ على المنطقة الموجودة أسفل الجهاز وحوله خالية من المواد القابلة للاحتراق مثل الورق، وقطع القماش، والمواد الكيميائية، وما إلى ذلك. حيث يمكن أن يتسبب الاستخدام غير السليم في نشوب حريق أو وقوع انفجار.
- لا تضع الحيوانات الحية مثل الحيوانات الأليفة داخل الجهاز. حيث قد تتسبب في وقوع إصابة.
- لا تترك باب الجهاز مفتوحًا. حيث يمكن أن يتعلق الأطفال بالباب أو يزحفوا إلى داخل الجهاز، مما قد يسبب التلف أو التعرض للإصابة.

- لا تقترب أبداً من الجهاز في أثناء تشغيله. انتظر حتى تتوقف حلة الغسل تمامًا. يمكن أن يؤدي عدم القيام بذلك إلى التعرض لإصابة.
- لا تضع أو تغسل أو تجفف الأغراض النظيفة، أو المغسولة، أو المنقوعة، أو الملتصقة بالمواد المتفجرة أو القابلة للاحتراق (مثل الشمع، والبنزين، والطلاء، والجازولين، ومزيل الشحوم، ومذيبات التنظيف الجاف، والكيروسين، والزيوت النباتية، وزيوت الطهي، وما إلى ذلك). حيث يمكن أن يتسبب الاستخدام غير السليم في نشوب حريق أو وقوع انفجار.
- في حال تدفق الماء خارج الجهاز، توقف عن استخدام الجهاز واتصل بمركز خدمة LG Electronics. حيث يمكن أن تتسبب ملامسة الماء في التعرض لصدمة كهربائية.
- لا تضغط على الباب للأسفل بشدة عندما يكون باب الجهاز مفتوحًا. يمكن أن يتسبب ذلك في قلب الجهاز ويمكن أن يتسبب في إحداث إصابة.
- استخدم مجموعة الخراطيم الجديدة المرفقة مع الجهاز. يجب عدم إعادة استخدام مجموعة الخراطيم القديمة. حيث يمكن أن يتسبب تسرب المياه في إتلاف الممتلكات.
- يجب عدم لمس الباب في أثناء دورات البخار، أو التجفيف. حيث يمكن أن يصبح سطح الباب ساخناً للغاية. يمكن أن يؤدي عدم القيام بذلك إلى التعرض لإصابة.
- لا تستخدم غازًا قابلاً للاشتعال أو مواد قابلة للاحتراق (البنزين، والجازولين، وسائل تخفيف الدهان "النتن"، والمواد البترولية، والكحول، وما إلى ذلك) حول الجهاز. حيث يمكن أن يتسبب ذلك في حدوث انفجار أو نشوب حريق.
- لا يمكنك استخدام خرطوم التصريف أو خرطوم الإدخال في حالة تجمدهما خلال فصل الشتاء إلا بعد الذوبان. يمكن أن يتسبب التجميد في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية، كما يمكن أن تسبب الأجزاء المجمدة عطلاً في المنتج أو انخفاضاً في فترة عمره.
- احفظ جميع منظفات الغسيل، والمواد المنعمة، والمبيضات بعيداً عن متناول الأطفال. حيث تحتوي هذه المنتجات على مواد سامة.
- لا تقم بتوصيل العديد من المنتجات بالعديد من المقابس أو أسلاك الإطالة. حيث يمكن أن يتسبب ذلك في نشوب حريق.
- يجب نزع قابس الطاقة عند تنظيف الجهاز. يمكن أن ينتج عن عدم إزالة القابس التعرض لصدمة كهربائية أو وقوع إصابة.
- لا تلمس قابس الطاقة بيدين مبتلئين. حيث قد يتسبب ذلك في التعرض لصدمة كهربائية أو الإصابة.
- عند سحب قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي، أمسك بقابس الطاقة وليس الكابل. حيث يمكن أن يتسبب تلف الكابل في التعرض لصدمة كهربائية أو الإصابة.
- لا تثن كابل الطاقة بشكل مفرط ولا تضع شيئاً ثقیلاً عليه. حيث قد يتسبب تلف كابل الطاقة في التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- لا تشرب الماء المكثف. يمكن أن يؤدي عدم القيام بذلك إلى الإصابة بالأمراض التي تنقلها الأغذية.
- يجب أن يتم تنظيف فلتر الوبر بشكل متكرر.
- يجب عدم السماح للوبر بالتجمع حول الجهاز.

السلامة الفنية لاستخدام الجهاز

- لا تجفف الأغراض غير المغسولة في الجهاز.

- يجب أن تغسل الأغراض المتسخة بمواد مثل زيوت الطهي، والزيوت النباتية، والأسيتون، والكحول، والبنزين، والكبروسين، ومزيلات البقع، وزيت التربنتين، والشمع، ومزيلات الشمع، في ماء ساخن مع كمية إضافية من المنظف قبل تجفيفها في الجهاز.
- يجب استخدام المواد المنعمة للقماش أو للمنتجات المشابهة كما هو محدد بتعليمات المواد المنعمة للقماش.
- أفرغ جميع الأغراض من الجيوب مثل القداحات والثقاب.
- لا توقف أبدًا الجهاز قبل انتهاء دورة التجفيف ما لم يتم إزالة جميع الأغراض بسرعة ونشرها بحيث تنبدد الحرارة.
- لا يتم استخدام الجهاز في حالة استعمال المواد الكيميائية الصناعية في التنظيف.
- لا يجب تنظيف الأغراض مثل المطاط الرغوي (رغوة مطاطية) أو قبايع الاستحمام أو المنسوجات المضادة للمياه أو الأغراض والملابس المدعومة بالمطاط أو الوسائد المزودة بحشيات المطاط الرغوي في الجهاز.

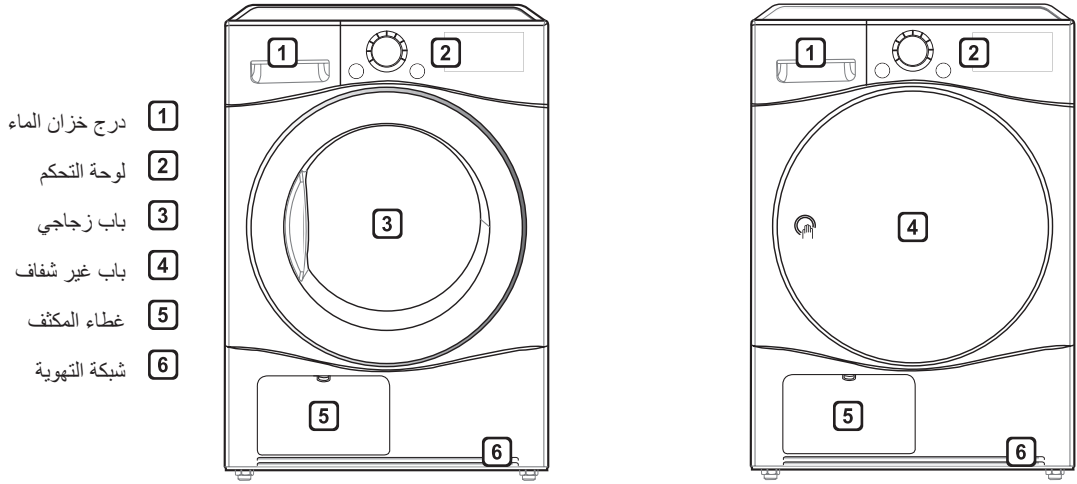
التخلص

- قبل التخلص من جهاز قديم، قم بفصله. تخل عن القابس عديم الفائدة. اقطع الكابل الموجود خلف الجهاز مباشرة لمنع سوء استخدامه.
- تخلص من مواد التعبئة (مثل الفينيل ومادة بولي ستايرين الرغوية) بعيدًا عن متناول الأطفال. حيث يمكن أن تخنق مواد التعبئة الطفل.
- أزل الباب من الجهاز قبل إخراج الجهاز من الخدمة أو التخلص منه لتجنب خطر احتجاز الأطفال والحيوانات الصغيرة في الداخل. يمكن أن يؤدي عدم القيام بذلك إلى تعرض الأفراد إلى إصابات خطيرة أو وفاتهم.

متطلبات التأريض

- من أجل سلامتك، يجب اتباع المعلومات الواردة في هذا الدليل للحد من خطر نشوب حريق، أو حدوث انفجار، أو التعرض لصدمة كهربائية، أو لمنع حدوث تلف في الممتلكات، أو إصابة الأشخاص، أو الوفاة.
- يجب تأريض الجهاز. في حالة حدوث أي خلل أو عطل، سيحد التأريض من خطر التعرض لصدمة كهربائية من خلال توفير مسار أقل مقاومة للتيار الكهربائي.
- يأتي الجهاز مزودًا بسلك يحتوي على موصل حماية وقابس تأريض. يجب توصيل القابس بمأخذ تيار مناسب مثبت بشكل صحيح ومؤرض وفقًا لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- يمكن أن يؤدي توصيل موصل حماية غير مناسب إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية. استشر كهربائي أو فني صيانة مؤهل إذا كان لديك أي شك حول ما إذا كان الجهاز مؤرضًا بشكل صحيح أم لا.
- لا تقم بتعديل القابس المتوفر مع الجهاز. إذا لم يكن القابس مناسبًا لمأخذ التيار، فيمكنك تثبيت مأخذ تيار مناسب من خلال كهربائي مؤهل.

المواصفات

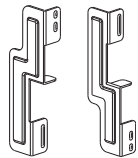


- 1 درج خزان الماء
- 2 لوحة التحكم
- 3 باب زجاجي
- 4 باب غير شفاف
- 5 غطاء المكثف
- 6 شبكة التهوية

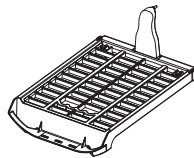
- مصدر الطاقة: ٢٢٠ - ٢٤٠ فولت تقريباً، ٥٠ هرتز
- الحجم: ٦٠٠ مم (العرض) ٦٤٠ مم (العمق) ٨٥٠ مم (الارتفاع)
- وزن المنتج: ٤٣ - ٤٦ كجم
- درجة الحرارة المسموح بها: ٥ - ٣٥ درجة مئوية
- الحد الأقصى للسعة: RC8066*F, RC8066**F - ٨ كجم / RC9066*F, RC9066**F - ٩ كجم
- يمكن تغيير الشكل والمواصفات دون إخطار لتحسين جودة الجهاز.

الملحقات (اختياري)

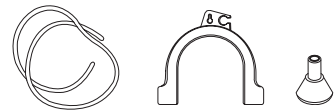
الرجاء الاتصال بمركز معلومات عملاء LG Electronics للشراء.



رف التجميع



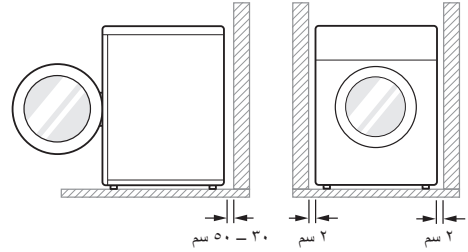
رف التجفيف



خرطوم تصريف الماء المكثف
وحامل الخرطوم

متطلبات مكان التركيب

الموقع



- أرض مستوية: المنحدر المسموح به تحت الجهاز بأكمله يكون بزاوية ١°.
- مأخذ الطاقة: يجب أن يكون بطول ١,٥ متر من كلا جانبي الجهاز.
- لا تزد الحمل على مأخذ الطاقة باستخدام أكثر من جهاز.
- المسافة الإضافية: البعد عن الحائط، ٣٠ - ٥٠ سم: المؤخرة
٢/ سم: الجانب الأيمن والأيسر
- لا تضع منتجات الغسيل ولا تخزينها فوق الجهاز في أي وقت.
- قد تُتلف هذه المنتجات تشطيب الغسالة أو عناصر التحكم.

تحديد المكان

- قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومسطحة.
- تأكد من عدم إعاقة السجاد أو البُسط أو ما إلى ذلك لدوران الهواء حول الجهاز.
- لا تحاول أبدًا تصحيح أي عدم استواء في الأرضية باستخدام قطع من الخشب أو الورق المقوى أو مواد مشابهة تحت الجهاز.
- لا تركيب الجهاز في غرف يمكن أن تصل درجة حرارتها إلى التجمد. حيث يمكن أن تنفجر الخرطوم المتجمدة تحت الضغط. يمكن أن تقل كفاءة وحدة التحكم الإلكترونية في ظل درجات الحرارة الأقل من درجة التجمد.
- في حالة الحصول على الجهاز في الشتاء وكانت درجات الحرارة أقل من درجة التجمد، فضع الجهاز في درجة حرارة الغرفة لبضع ساعات قبل تشغيله.
- يرجى التأكد عند تركيب الجهاز من سهولة وصول المهندس إليه في حالة تعطله.
- عند تركيب الجهاز، يتعين عليك تعديل الأقدام الأربعة مستخدمًا مفتاح ربط لمسامير النقل للتأكد من استقرار الجهاز، ووجود مسافة بمقدار ٢٠ مم بين قمة الجهاز والجزء السفلي لأي سطح عمل أعلاها.

متطلبات التهوية

- القيو أو تحت العداد
- ضمان تدفق الهواء ١١٢ قدمًا مكعبًا/دقيقة خلال الجهاز
- الخزانة
- يجب أن يحتوي باب الخزانة على فتحتين (شقين للتهوية)، مساحة كل منها لا تقل عن ٦٠ بوصة مربعة (٣٨٧ سم مربع)، يوجد ٣ بوصة (٨ سم متر) في الجزء السفلي والعلوي من الباب.

ملاحظة

- للحصول على أداء تجفيف أفضل، يُرجى جعل الجزء الخلفي للجهاز بعيدًا عن الحائط.
- لا تقم بتركيب الجهاز في مكان يوجد به خطر التعرض للصقيع والغيبار.
- قد لا يكون الجهاز قادرًا على العمل بشكل صحيح أو قد يتلف بسبب تجمد الماء المكثف في خرطوم التجفيف والمضخة.
- لا تقم بتركيب الجهاز بجانب جهاز ذو درجة حرارة عالية مثل التلاجة أو الفرن أو الموقد إلخ، والتي يمكن أن تتسبب في إضعاف أداء التجفيف ومدة البرنامج وتؤثر بالسلب على الأداء السليم للضاغط. ويُعد أفضل أداء للجهاز في غرفة درجة حرارتها ٢٣ درجة مئوية.

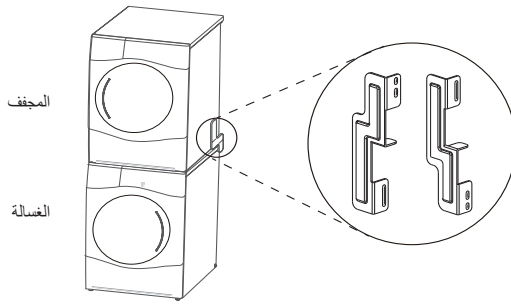
تعليمات تركيب رف التجميع

يمكن وضع المجفف الخاص بك أعلى غسالة LG وتثبيتته بأمان باستخدام رف التجميع. يجب أن يتم القيام بهذا التركيب من قبل موظفي خدمة مؤهلين لضمان أنه تم التركيب بشكل صحيح.

سيضمن لك موظفو الخدمة المؤهلين أن لديك رف التجميع الصحيح المناسب لطراز غسالتك وسيضمنون أنه تم تثبيتها بقوة. لهذه الأسباب، يُعد قيام الخبير بالتركيب أمرًا ضروريًا.

رف التجميع

للتجميع، يلزم رف تجميع LG.



قد يتم وضع هذا المجفف أعلى غسالة LG فقط. لا تحاول أن تضع هذا المجفف أعلى أي غسالة أخرى، لأنه قد يقع ضرر أو إصابة أو تلف ممتلكات.

حجم اللوحة العلوية للغسالة		اتجاه الشكل والتركيب
٢٣,٦ بوصة (٦٠٠ ملم)	٢١,٧ بوصة (٥٥٠ ملم)	

تحذير

- تجنب تركيب الجهاز بالقرب من مصدر حرارة. يجب أن تكون التهوية جيدة في الجزء الخلفي للجهاز. قد ينتج عن الفشل في اتباع هذه التعليمات حدوث مشكلات.
- يجب ألا يتم تركيب الجهاز بجانب جهاز تبريد.
- لم يتم تصميم الجهاز للاستخدام البحري أو للاستخدام في المنشآت المتحركة مثل القوافل والطائرات وما إلى ذلك.

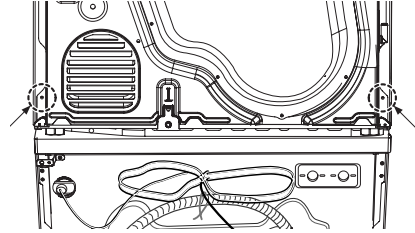
التوصيلات الكهربائية

- لا تستخدم سلك إطالة ولا محولاً مزدوجاً.
- قم دائمًا بفصل الجهاز بعد الاستخدام.
- يتعين توصيل الجهاز بمقبس مؤرض وفقاً للوائح توصيل الأسلاك الكهربائية.
- يجب وضع الجهاز بحيث يمكن الوصول إلى القابس بسهولة.

طريقة التركيب

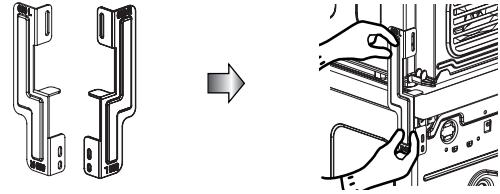
١ ضع مجفف LG فوق غسالة LG.

٢ قم بإزالة المسامير من قاعدة الغطاء الخلفي من كل جانب كما هو موضح أدناه.

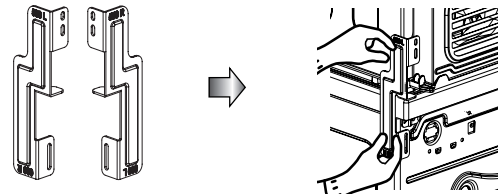


٣ قم بمحاذاة ثقوب رف التجميع وثقوب الغطاء الخلفي.

١-٣ ٢٣,٦ بوصة (٦٠٠ ملم)



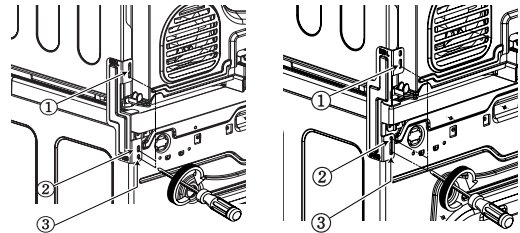
٢-٣ ٢١,٧ بوصة (٥٥٠ ملم)



٤ قم بربط المسامير الذين قمت بإزالتهم مؤخرًا من المجفف لرف التجميع.

٥ استخدم المسامير الأربعة الموجودة في صندوق الملحقات [٠,٦ بوصة (١٦ ملم)] لتركيب غطاء الجزء الخلفي للغسالة ورف التجميع.

٦ ستكون طريقة تركيب الجانب المقابل هي الطريقة نفسها.



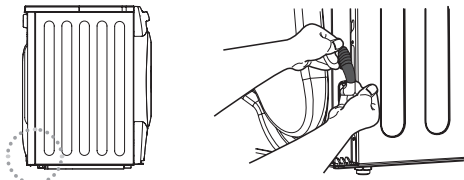
تحذير

- يمكن أن يسبب التركيب الخاطئ حوادث خطيرة.
- يجعل وزن الجهاز وارتفاع التركيب إجراء عملية التجميع خطير جدًا لشخص واحد. يجب تنفيذ هذا الإجراء بواسطة اثنين أو أكثر من الموظفين المؤهلين.
- الجهاز غير مناسب للتركيب المدمج. الرجاء عدم التركيب كجهاز مدمج.
- لا تقم بالتشغيل إذا لم يتم وضع الجهاز بشكل صحيح.

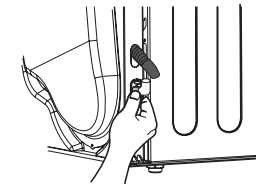
تصريف الماء المكثف

عادةً، يتم ضخ الماء المكثف إلى درج خزان الماء حيث يتم تجميع الماء إلى أن يتم تفرغته يدويًا. يمكن أيضًا أن يتم تصريف الماء مباشرة إلى أنابيب المياه، خاصةً عندما يتم وضع المجفف أعلى الغسالة. باستخدام مجموعة توصيل لخرطوم أنابيب التصريف، ببساطة قم بتغيير مسار الماء وإعادة توجيهه مرفق الصرف الصحي كما هو موضح أدناه:

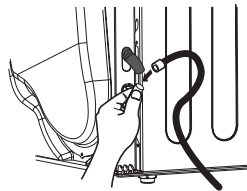
١ قم بإخراج مجموعة التوصيل.



٢ أفضل خرطوم درج خزان الماء من المجموعة.



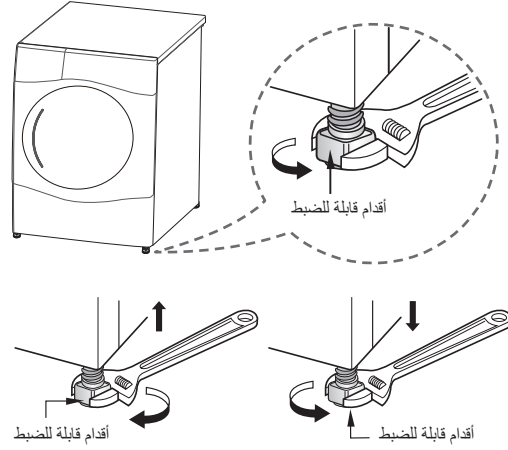
٣ وصل خرطوم التصريف بالمجموعة.



ضبط مستوى الجهاز

يمنع ضبط مستوى الجهاز الضوضاء والاهتزاز غير الضروري. ضع الجهاز على أرض صلبة ومستوية.
إذا كان الجهاز غير مستوي بشكل صحيح، فقم بضبط أقدام التسوية الأمامية حسب الضرورة.

قم بلفها في اتجاه عقارب الساعة للرفع وعكس اتجاه عقارب الساعة للخفض حتى يختفي تأرجح الجهاز، في كل الاتجاهات من الأمام إلى الخلف وجنبا إلى جنب ومن الزاوية إلى الزاوية.



الفحص القطري

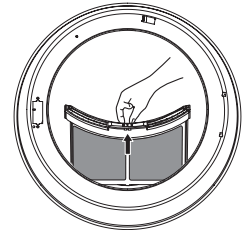
عند الضغط على حواف اللوحة العلوية للجهاز بشكل قطري لأسفل، يجب ألا يتحرك الجهاز لأعلى ولأسفل على الإطلاق (افحص كلا الاتجاهين). وفي حالة اهتزاز الجهاز عند دفع اللوحة العلوية بشكل قطري، قم بضبط الأقدام مرة أخرى.

استخدام الجهاز

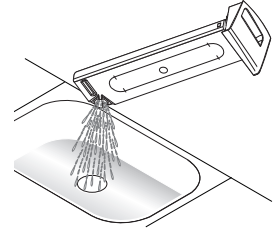
قبل الدورة الأولى، قم بضبط الجهاز على التجفيف لمدة خمس دقائق لتهيئة حلة الغسيل. افتح الباب بين عدد مرات التحميل في المرات الأولى القليلة التي تستخدم فيها الجهاز لتساعد في تبديد الروائح الكريهة من داخل الجهاز.

١ تأكد من نظافة فلتر الوبر ودرج خزان الماء.

- يوجد فلتر الوبر داخل حافة الباب. تحتاج إلى التنظيف قبل كل دورة تجفيف.
- افتح الباب وتأكد أن فلتر الوبر نظيف. إذا لم يكن كذلك، الرجاء تنظيف فلتر الوبر.



- تحقق أيضًا إذا كان درج خزان الماء يحتاج إلى أن يتم تفريره للحصول على أفضل نتائج تجفيف.



تنبيه

- احرص على عدم وضع الغسيل في مكان يحجز بين الباب والسدادة المطاطية.

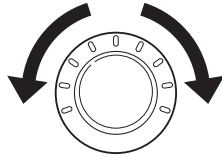
٣ قم بتشغيل الطاقة.

- اضغط على الزر الطاقة. سوف يضيء رمز المؤشر فوق الزر، مما يشير إلى أن الجهاز تم تعيينه على التشغيل.



٤ حدد برنامج التجفيف الذي تريده.

- يمكنك اختيار برنامج عن طريق تحويل مقبض تحديد البرنامج حتى تتم الإشارة إلى البرنامج المطلوب.
- إذا قمت بالضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت بدون تحديد برنامج، فسوف يعمل الجهاز على برنامج القطن. الرجاء مراجعة جدول البرنامج للحصول على معلومات مفصلة.



٥ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.



٦ بعد انتهاء الدورة، افتح الباب وقم بإزالة الغسيل.

٧ ألق الجهاز.

- اضغط على الزر الطاقة.

تحذير

- لا تشرب الماء المكثف

ملاحظة

- في بعض الحالات، قد تعرض نافذة LED (رمز المياه فارغة) وقد يتوقف الجهاز لأن درج خزان الماء ممتلئ.

٢ ضع الغسيل داخل الحلة بعد الفرز.

- يجب فرز الملابس حسب نوع الألياف ومستوى التجفيف ويجب ربط جميع السلاسل والأحزمة وتثبيتها بشكل جيد قبل وضعها في الحلة. ادفع الغسيل إلى الخلف لتجعله بعيدًا عن سدادة الباب. خلاف ذلك، قد تتلف سدادة الباب والملابس. ألق الباب.

ليس هذا فقط، يجب فرز الغسيل وفقاً لنوع الألياف وحجمها.
لأفضل أداء تجفيف ولأكثر كفاءة في استخدام الطاقة، لا تفرط في حمولة الجهاز.

الملابس الصوفية

قم بتجفيف الملابس الصوفية على برنامج الصوف. تأكد من اتباع رموز ملصق العناية بالألياف أولاً. قد يتم تجفيف الصوف بالكامل في الدورة، لذا لا تقم بتكرار التجفيف. اسحب الملابس الصوفية إلى شكلها الأصلي وجففها على سطح مسطح.

المواد المنسوجة والمحيكة

يمكن أن تتكسح بعض الأغراض المنسوجة والمحيكة، وفقاً لجودتها.

الطبعة الدائمة والألياف الصناعية

لا تزيد من حمولة الجهاز. أخرج الأغراض ذات الطبعات الدائمة بمجرد توقف الجهاز للحد من الكرمشة.

ملابس الأطفال وقمصان النوم

تحقق دائماً من بطاقات العناية بالألياف

الأغراض المطاطية والبلاستيكية

لا تجفف أي أغراض مصنوعة من مطاط أو بلاستيك أو تحتوي عليهما مثل:

- الأغطية الواقية، والمرابيل، وأغطية الكراسي
- الستائر ومفارش المائدة
- سجاد الحمام

الأقمشة المصنوعة من الزجاج الليفى

يجب عدم تجفيف أغراض الأقمشة المصنوعة من الزجاج الليفى في الجهاز. يمكن أن تلتقط ملابسك جزيئات الزجاج المتروكة في الجهاز في وقت لاحق في دورات لاحقة.

تنبيه

- كن حذراً! قد تظل حلة الغسل من الداخل ساخنة.
- لا يجب أن يتم استخدام الجهاز لأغراض أخرى غير تلك التي تم تصميمه من أجلها.

ملاحظة

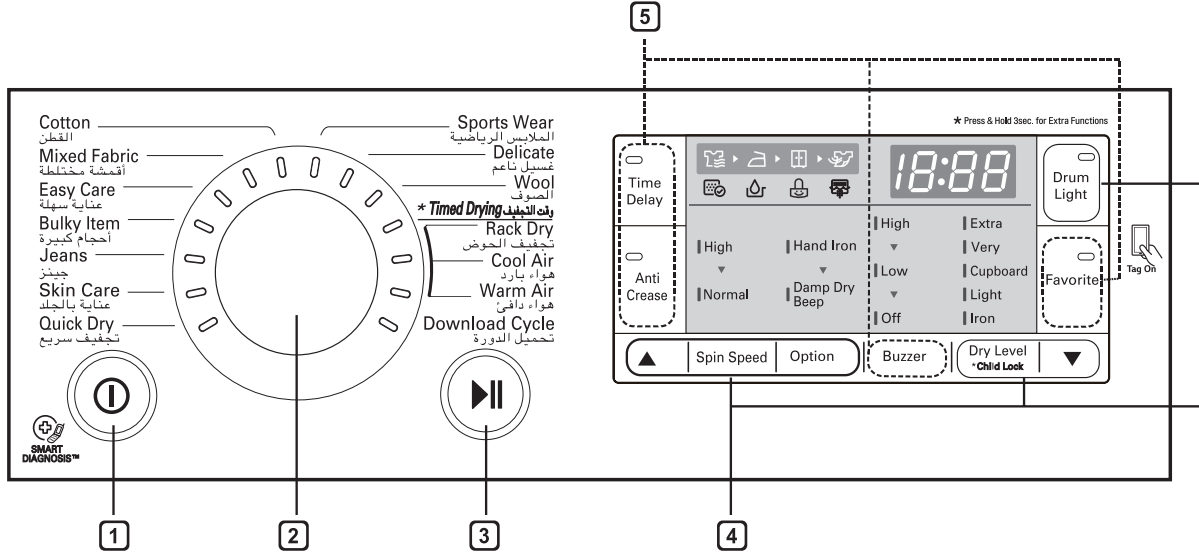
- يحدث الجزء الأخير في دورة تجفيف الملابس بدون تسخين (دورة تبريد) لضمان أن الغسيل تم تركه في درجة حرارة تضمن عدم إتلافه.
- قد يزيد كلاً من مناخ درجة الحرارة العالي وغرفة صغيرة من وقت التجفيف بالإضافة إلى استهلاك الطاقة.

فرز الغسيل

تُعد الملابس مزودة ببطاقات عناية بالغسيل الخاصة بها، ولذا يوصى بالتجفيف وفقاً لبطاقات العناية بالغسيل.

رموز	تعليمات
	تجفيف
	مجفف الملابس
	الطبعة الدائمة / مقاوم الكرمشة
	لطيف / غسيل ناعم
	لا تستخدمى التنظيف الجاف
	لا تجفف
	تدفئة عالية
	تدفئة متوسطة
	تدفئة منخفضة
	لا يوجد تدفئة / هواء
	الخط الجاف / التعليق الجاف
	التنقيط الجاف
	التجفيف على سطح مسطح
	في الظل

لوحة التحكم



1 زر الطاقة

- اضغط على زر الطاقة للتشغيل وإيقاف التشغيل.
- اضغط على زر الطاقة لإلغاء وظيفة تأخير الوقت.

2 محدد البرنامج

- تتوفر البرامج وفقاً لنوع الغسيل.
- سيضيئ المصباح للإشارة إلى البرنامج المحدد.

3 زر بدء/إيقاف مؤقت

- يُستخدم الزر بدء/إيقاف مؤقت هذا لبدء دورة تجفيف أو لإيقافها مؤقتاً.
- اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت لإيقاف الدورة مؤقتاً.
- عند الإيقاف المؤقت، فإنه يتم فصل الطاقة تلقائياً بعد أربع دقائق.

4 أزرار برامج إضافية

- استخدم هذه الأزرار في تحديد خيارات الدورة المطلوبة للبرنامج المحدد.

5 الخيارات

- يسمح لك هذا بتحديد خيارات إضافية وسيضيئ عندما يتم تحديده.

6 شاشة العرض

- يشير هذا الرمز إلى وجوب تنظيف فلتر الوبر أو إنه مسدود.
 - إشعار التنظيف: عند الضغط على زر الطاقة، فإنه سيتم عرض الرمز.
 - إشعار الانسداد: سيتم عرض هذا الرمز مع سماع صوت الجرس بينما يكون الجهاز قيد التشغيل.
- يشير هذا الرمز إلى أن درج خزان الماء يحتاج إلى أن يتم تفرغيه أو أنه ممتلئ.
 - إشعار التفرغ: عندما تضغط على زر الطاقة، فإنه سيتم عرض هذا الرمز.
 - إشعار الامتلاء بالماء: سيتم عرض هذا الرمز وسيصدر الصوت صوتاً أثناء تشغيل الجهاز.
- يشير هذا الرمز إلى أنه يجب أنتظيف المكثف. إن تم عرض الرمز، فقم بتنظيف المكثف في الحال.

جدول البرامج برنامج التجفيف

برامج جهاز استشعار الجفاف			
مستوى التجفيف	التفاصيل	نوع القميص	البرنامج
Extra (إضافي)	مناسب للأقمشة السميكة والمبطنة	المناشف والبشكير وملاءات الأسرة	Cotton (القطن)
Very (كثير)	مناسب للأقمشة السميكة والمبطنة التي لا تحتاج إلى أن يتم كيها	القوط والمناشف الشاي والمناشف وملاءات الأسرة	
Cupboard (تجفيف)	مناسب للأقمشة التي لا تحتاج إلى أن يتم كيها	مناشف الحمام ومناشف الشاي والملابس الداخلية والجوارب القطنية	
Light (خفيف)	مناسب للأقمشة التي لا تحتاج إلى أن يتم كيها	الأغطية، وأكياس الوسادات والمناشف	
Iron (كي)	مناسب للأقمشة التي تحتاج إلى أن يتم كيها	ملاءات الأسرة، ملاءات المائدة، والمناشف، والقمصان الخارجية، و قمصان البولو وملابس العمل	
Very (كثير)	مناسب للأقمشة السميكة والمبطنة التي لا تحتاج إلى أن يتم كيها	ملاءات السرير ومفارش المائدة والملابس الخاصة برياضة الجري والملابس الرياضية والبطانيات	Mixed Fabric (أقمشة مختلطة)
Cupboard (تجفيف)	مناسب للأقمشة التي لا تحتاج إلى أن يتم كيها	القمصان والبلوزات	
Iron (كي)	مناسب للأقمشة التي تحتاج إلى أن يتم كيها	البنطلونات والفساتين والتنورات والبلوزات	
Cupboard (تجفيف)	مناسب للأقمشة النايلون والأكليك والمصنوعة من البوليستر التي لا تحتاج إلى أن يتم كيها	القمصان والتي شيرتات والبنطلونات والملابس الداخلية والجوارب	Easy care (عناية سهلة)
Iron (كي)	مناسب للأقمشة النايلون والأكليك والمصنوعة من البوليستر التي تحتاج إلى أن يتم كيها	القمصان والتي شيرتات، والملابس الداخلية والملابس الرياضية والجوارب	
-	مناسب للأغراض ذات الأحجام الكبيرة	ملابس النوم الأغطية	Bulky Item (أحجام كبيرة)
-	مناسب للجينز الذي لا يحتاج إلى أن يتم كيه	جينز والملابس ذات الألوان الخافتة.	Jeans (جينز)
-	مناسب للأقمشة القطنية التي لا تحتاج إلى أن يتم كيها	التي شيرتات وأكياس الوسادات والمناشف	Skin Care (عناية بالجلد)
-	مناسب للملابس المصنوعة من البوليستر	طقم كرة القدم وملابس التدريب	Sports Wear (الملابس الرياضية)
-	مناسب للحمولات الصغيرة من الأقمشة التي تتناسب مع أوقات التجفيف القصيرة	الملاءات والمناشف (باستثناء غسيل ناعم) والملابس الرياضية ودورة غسيل الأحجام الكبيرة.	Quick Dry (تجفيف سريع)
-	مناسب للأقمشة التي تتأثر بالحرارة، مثل الأقمشة الصناعية	الحرير والأقمشة الناعمة والملابس الداخلية للسيدات	Delicate (غسيل ناعم)
-	مناسب للأقمشة الصوفية	الصوف	Wool (الصوف)

برامج التجفيف الموقوت			
مستوى التجفيف	التفاصيل	نوع الغسيل	البرنامج
-	يعمل على ترطيب الملابس بدون استخدام التجفيف	الحرير والصوف والملابس الداخلية الناعمة الخاصة بالسيدات	Rack Dry (تجفيف الحوض)
-	يستخدم بدون حرارة	جميع الأقمشة التي تحتاج إلى ترطيب	Cool Air (هواء بارد)
-	يستخدم للأغراض الصغيرة والملابس المبللة والأغراض اليومية المناسبة للتجفيف الحراري	مناشف الحمام وبرانس الحمام وفوطه الصحون والأقمشة المبطنة الأكريليكية	Warm Air (هواء دافئ)

دليل التجفيف

عرض وقت التجفيف (بما في ذلك وقت التبريد)		سعة المجفف	البرنامج (RC8066**F, RC8066*F - ٨ كجم)	
عالي	متوسط			
١١٥ دقيقة	١٢٥ دقيقة	٨ كجم	إضافي	Cotton (القطن)
١١٠ دقائق	١٢٠ دقيقة	٨ كجم	كثير	
١٠٥ دقائق	١١٥ دقيقة	٨ كجم	تجفيف	
٩٣ دقيقة	١٠٣ دقائق	٨ كجم	خفيف	
٨٧ دقيقة	٩٧ دقيقة	٨ كجم	كي	
٤٣ دقيقة	٥٣ دقيقة	٤ كجم	كثير	Mixed Fabric (أقمشة مختلطة)
٣٨ دقيقة	٤٨ دقيقة	٤ كجم	تجفيف	
٣١ دقيقة	٤١ دقيقة	٤ كجم	كي	
٣٨ دقيقة	٥٨ دقيقة	٤ كجم	تجفيف	Easy care (عناية سهلة)
٣١ دقيقة	٥١ دقيقة	٤ كجم	كي	
-	٦٠ دقيقة	٢ كجم	Bulky Item (أحجام كبيرة)	
-	٣٦ دقيقة	٣ كجم	Jeans (جينز)	
-	١١٨ دقيقة	٤,٥ كجم	Skin Care (عناية بالجلد)	
-	٢٤ دقيقة	٢ كجم	Sports Wear (الملابس الرياضية)	
-	٥٠ دقيقة	٣ كجم	Quick Dry (تجفيف سريع)	
-	٤٥ دقيقة	١,٥ كجم	Delicate (غسيل ناعم)	
-	٢١ دقيقة	١ كجم	Wool (الصوف)	

عرض وقت التجفيف (بما في ذلك وقت التبريد)		سعة المجفف	البرنامج (RC9066**F, RC9066*F - ٩ كجم)	
عالي	متوسط			
١٢٥ دقيقة	١٣٥ دقيقة	٩ كجم	إضافي	Cotton (الظن)
١٢٠ دقيقة	١٣٠ دقيقة	٩ كجم	كثير	
١١٥ دقيقة	١٢٥ دقيقة	٩ كجم	تجفيف	
١٠٣ دقائق	١١٣ دقيقة	٩ كجم	خفيف	
٩٧ دقيقة	١٠٧ كجم	٩ كجم	كي	
٤٨ دقيقة	٥٨ دقيقة	٤,٥ كجم	كثير	Mixed Fabric (أقمشة مختلطة)
٤٣ دقيقة	٥٣ دقيقة	٤,٥ كجم	تجفيف	
٣٦ دقيقة	٤٦ دقيقة	٤,٥ كجم	كي	
٤٣ دقيقة	٦٣ دقيقة	٤,٥ كجم	تجفيف	Easy care (عناية سهلة)
٣٦ دقيقة	٥٦ دقيقة	٤,٥ كجم	كي	
-	٦٠ دقيقة	٢ كجم	Bulky Item (أحجام كبيرة)	
-	٣٦ دقيقة	٣ كجم	Jeans (جينز)	
-	١١٨ دقيقة	٤,٥ كجم	Skin Care (عناية بالجلد)	
-	٢٤ دقيقة	٢ كجم	Sports Wear (الملابس الرياضية)	
-	٥٠ دقيقة	٣ كجم	Quick Dry (تجفيف سريع)	
-	٤٥ دقيقة	١,٥ كجم	Delicate (غسيل ناعم)	
-	٢١ دقيقة	١ كجم	Wool (الصوف)	

ملاحظة

- تتعتمد نتائج الاختبار على درجة حرارة الغرفة، ونوع الحمولة وحجمها، وعسر الماء ودرجة حرارة الماء المدخلة.
- إذا تم تركيب الجهاز بطريقة مدمجة، فقد يتسبب ذلك في ضعف الأداء.
- في حال عدم دوران الغسيل عند سرعة عالية أثناء الغسيل، فسيزداد استهلاك الطاقة ووقت التجفيف.

تنبيه

- إذا كانت الحمولة أقل من ١ كجم، الرجاء استخدام برنامج هواء دافئ في برامج التجفيف الموقوت. يجب أن يتم تجفيف الأغراض الصوفية باستخدام برنامج الصوف ويجب أن يتم تجفيف الأقمشة التي تتأثر بدرجة الحرارة بما في ذلك الحرير، والملابس الداخلية والملابس الداخلية للسيدات باستخدام برنامج غسيل ناعم. الرجاء الالتزام بحمولة الغسيل الموصى بها عند تحديد البرنامج الذي ترغب في تشغيله. خلاف ذلك، قد تتلف ملابسك.

دورة الخيارات

تأخير الوقت

يمكنك استخدام خيار تأخير الوقت لتأخير وقت انتهاء دورة التجفيف. الحد الأقصى لوقت التأخير هو ١٩ ساعة. الحد الأدنى لوقت التأخير هو ٣ ساعات.

١ قم بتشغيل الجهاز.

٢ حدد برنامج.

٣ اضغط على زر **Time Delay** (تأخير الوقت).

٤ قم بضبط ساعة (ساعات) تأخير الوقت بالضغط على الزر ▲ و ▼.

٥ اضغط على الزر **بدء/إيقاف مؤقت**.

ضوء الحوض

في أثناء تشغيل الجهاز من الممكن أن تقوم بالنظر داخل حلة الغسل إذا قمت بتحديد الوظيفة **Drum Light** (ضوء الحوض).

• تشغيل الضوء : الباب مفتوح.

• إيقاف تشغيل الضوء : الباب مغلق. تم غلق الضوء تلقائيًا.

سرعة الدوران

يُعد هذا البرنامج الإضافي قادرًا على التحكم في وقت التجفيف، مما يسمح لك بتحديد الوضع العالي أو المتوسط.

• الخيار الافتراضي مضبوط على الوضع المتوسط.

خيار

كي اليد

تحافظ هذه الوظيفة على الملابس في حالة رطبة بشكل أكثر من مستوى تجفيف الكي القياسي.

١ قم بتشغيل الجهاز.

٢ حدد برنامج.

٣ اضغط على زر **Dry Level** (مستوى الجفاف) وحدد **Iron (كي)**.

٤ اضغط على زر **Option** (خيار) وحدد **Hand Iron (كي اليد)**.

٥ اضغط على الزر **بدء/إيقاف مؤقت**.

يتوفر الكي اليدوي في برامج تم تحديدها في الجدول أدناه.

مستوى الجفاف	البرنامج
Iron (كي)	Cotton (القطن)
	Mixed Fabric (أقمشة مختلطة)
	Easy Care (عناية سهلة)

غسيل مفضل

يسمح لك الخيار المفضل بتخزين برنامج تجفيف مخصص للاستخدام المستقبلي.

١ قم بتشغيل الجهاز.

٢ حدد برنامج.

٣ حدد الخيار أو البرنامج الإضافي.
(ضد التجاعيد، سرعة الدوران الخ.)

٤ اضغط مع الاستمرار على زر الخيار **Favorite** (غسيل مفضل) لمدة ٣ ثوانٍ.

تم تخزين الخيار المفضل الآن للاستخدام المستقبلي. لإعادة استخدام البرنامج المخزن، حدد الخيار **Favorite** (غسيل مفضل) واضغط على زر **بدء/إيقاف مؤقت**.

جرس للغسيل الرطب الجاف

باستخدام هذا الخيار، سيصدر الجهاز صوت جرس عندما تصبح الحمولة جاهزة للكي.

يتيح لك ذلك إزالة الأغراض ذات الوزن الخفيف التي يتم تجفيفها بشكل أسرع أو الأغراض التي ستحتاج إلى كيها أو تعليقها بينما تكون هذه الأغراض مبتلة قليلاً.

١ قم بتشغيل الجهاز.

٢ حدد برنامج.

٣ اضغط على زر **Dry level (مستوى التجفيف)** وحدد مستوى.

٤ اضغط على زر **Option (خيار)** وحدد **Damp Dry Beep (جرس للغسيل الرطب الجاف)**.

٥ اضغط على الزر **بدء/إيقاف مؤقت**.

٦ عندما يصبح الغسيل جاهزاً للكي، سيصدر الجرس صوتاً لمدة دقيقة واحدة تقريباً.

٧ اضغط على الزر **بدء/إيقاف مؤقت** وافتح الباب.

٨ أخرج الغسيل الذي تريد أن تقوم بكيه. (اترك الغسيل الملابس الأخرى في الجهاز).

٩ أغلق الباب ثم اضغط على الزر **بدء/إيقاف مؤقت**.

يتوفر جرس للغسيل الرطب الجاف في برامج تم تحديدها في الجدول أدناه.

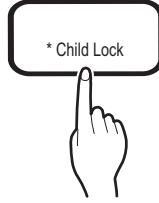
مستوى الجفاف	البرنامج
Extra (إضافي)/ Very (كثير)	Cotton (القطن)
Cupboard (تجفيف) Light / (خفيف)	Mixed Fabric (أقمشة مختلطة)
Very (كثير) Cupboard / (تجفيف)	Easy Care (عناية سهلة)
Cupboard (تجفيف)	

قفل الأطفال ()

حدد هذه الوظيفة لقفل الأزرار في لوحة التحكم لمنع التلاعب بها.

قفل لوحة التحكم

١ اضغط مع الاستمرار على الزر **Child Lock (قفل للأطفال)** لمدة ٣ ثوانٍ.



٢ سيصدر جهاز الإخطار صوتاً، وسيظهر زر **CL** على شاشة العرض. عند ضبط **Child Lock (القفل للأطفال)**، يتم قفل جميع الأزرار باستثناء الزر **الطاقة**.

ملاحظة

- لن يؤدي إيقاف تشغيل الطاقة إلى إعادة تعيين وظيفة القفل للأطفال. يجب إلغاء تفعيل القفل للأطفال لتتمكن من الوصول إلى أي وظائف أخرى.

إلغاء قفل لوحة التحكم

- اضغط مع الاستمرار على الزر **Child Lock (قفل للأطفال)** لمدة ٣ ثوانٍ.
- سيصدر صوت صافرة وسيظهر الوقت المتبقي للبرنامج الحالي على شاشة العرض.

الجرس

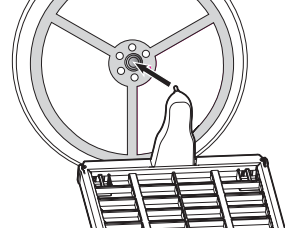
يتيح لك هذا الخيار ضبط مستوى صوت جهاز الإخطار.

تجفيف الحوض (اختياري)

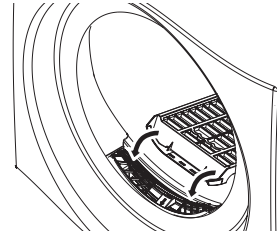
يتم وضع مجفف الرف داخل الجهاز، كما هو موضح في الصورة أدناه. قم بإزالة المواد وتجاهل تعبئتها قبل الاستخدام
تم تصميم برنامج تجفيف الحوض للاستخدام مع الغسيل الذي يجب أن يتم تجفيفه في وضع ثابت، بدون الحاجة إلى قلبه، ويتضمن الأقمشة الصوفية والناعمة.

١ افتح الباب.

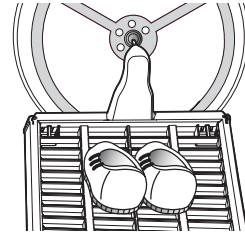
٢ أدخل الخطاف إلى مركز حلة الغسل.



٣ ضع مجفف الرف على الهيكل فوق فلتر الوبر واضغط عليه حتى يتم تركيبه بشكل كامل.



٤ ضع الأغراض المبتلة على الجزء العلوي من الرف. اسمح بوجود مساحة فارغة حول الأغراض ليتم توزيع الهواء.
• الرف لا يتحرك، ولكن ستدور حلة الغسل.



٥ ألق الباب.

٦ قم بتشغيل الطاقة وحدد Rack Dry (تجفيف الحوض).

٧ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

ملاحظة

- تحقق من فلتر الوبر وقم بإزالة أي أوبار متراكمة من الأغراض التي تم تجفيفها على الرف.

استخدام الوظيفة الذكية (اختياري)

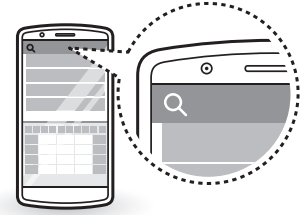
استخدام وظيفة Tag On

تسمح لك وظيفة Tag On بسهولة استخدام ميزات LG Smart Diagnosis™ وتحميل الدورة للاتصال بجهازك على الفور من هاتفك الذكي.

- يمكن استخدام وظيفة Tag On مع معظم الهواتف الذكية المزودة بخاصية NFC وتلك التي تعمل بنظام التشغيل (OS Android) فقط.

تثبيت التطبيق

- ابحث عن LG Smart Laundry&DW Global في متجر Google Play على هاتفك.



استخدام التطبيق

يتيح لك تطبيق LG Smart Laundry&DW Global استخدام ميزات مختلفة لضمان راحتك.

- تحميل الدورة
- Smart Diagnosis™
- تعيين دورة Tag On
- إحصائيات الغسيل

ملاحظة

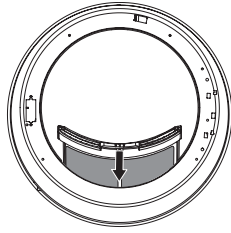
• اضغط على [?] في تطبيق LG Smart Laundry&DW Global للحصول على المزيد من التوجيهات المفصلة حول كيفية استخدام وظيفة Tag On.

• قد تختلف عملية تنشيط NFC، وفقاً للشركة المصنعة للهاتف الذكي وإصدار نظام التشغيل Android. راجع دليل الهاتف الذكي للحصول على التفاصيل.

• بسبب خصائص NFC، إذا كانت مسافة الإرسال بعيدة جداً، أو في حالة وجود ملصق معدني أو غلاف واقٍ على الهاتف، فلن يكون الإرسال جيداً. في بعض الحالات، قد لا تتمكن الهواتف المزودة بخاصية NFC من الإرسال بنجاح.

• قد يختلف المحتوى الموجود في هذا الدليل وفقاً لإصدار تطبيق LG Smart Laundry&DW Global، وقد يتم تعديله دون أن يتم إبلاغ العملاء.

٥ جفف فلتر الوبر بشكل تام، وأغلق فلتر الوبر وأعد تركيبه.




ملاحظة

- يجب تجفيف الرطوبة من الشبكة. خلاف ذلك، قد ينسد فلتر الوبر بسبب الغشاء المائي وقد لا يعمل الجهاز.
- إذا لم يكن فلتر الوبر مثبت بالجهاز، فلن تتمكن من تشغيل الجهاز.

تحذير

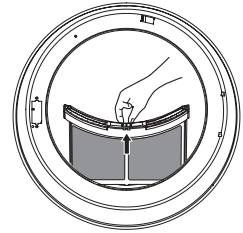
- يجب نزع قابس الطاقة عند تنظيف الجهاز. يمكن أن ينتج عن عدم إزالة القابس التعرض لصدمة كهربائية.

تنظيف فلتر الوبر

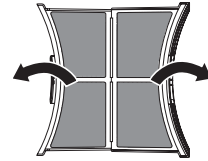
قم بتنظيف فلتر الوبر قبل كل دورة تجفيف. ويجب أيضاً أن يتم تنظيفه إذا أصبح الرمز  مضيء وأصدر الجرس صوتاً في أثناء تشغيل الجهاز. ستقلل عملية تنظيف فلتر الوبر من وقت التجفيف واستهلاك الطاقة.

١ افتح الباب.

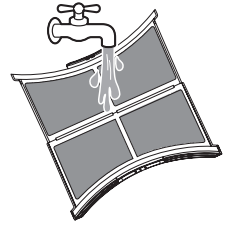
٢ أزل فلتر الوبر.



٣ افتح فلتر الوبر وقم بإزالة جميع الوبر.

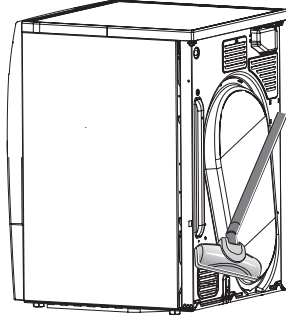


٤ اشطف الفلتر من الوبر باستخدام صنوبر ماء دافئ.



تنظيف شبكة الهواء البارد الداخلية

قم بتنظيف شبكات الهواء البارد الداخلية الثلاث – يجب إجراء ذلك ٤ مرات في السنة للتأكد من عدم وجود تراكمات وبر أو أوساخ والتي قد تتسبب في تدفق الهواء بشكل غير صحيح.



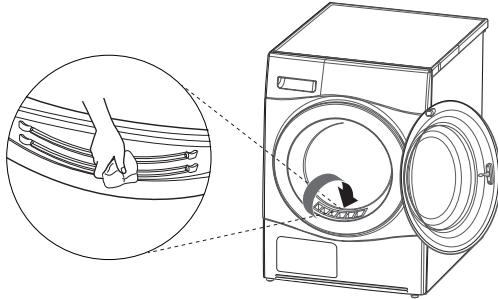
ملاحظة

- يتم التخلص من الهواء الدافئ من خلال شبكة التهوية.
- يجب أن يتم توفير التهوية الكافية لتجنب تدفق الغازات بشكل عكسي داخل الغرفة من وحدات حرق أنواع الوقود الأخرى، مثل إشعال النيران.

مسح جهاز استشعار الرطوبة

يستشعر هذا الجهاز مستوى رطوبة الغسيل في أثناء التشغيل، وذلك يعني أنه يجب أن يتم تنظيفه بشكل منتظم لإزالة أي تراكم للرواسب الكلسية على سطح جهاز الاستشعار.

مسح أجهزة الاستشعار داخل حلة الغسل.




تنبيه

- يجب عدم مسح جهاز استشعار الرطوبة باستخدام مواد كاشطة. قم دائمًا بتنظيف جهاز الاستشعار باستخدام الإسفنج الناعم.

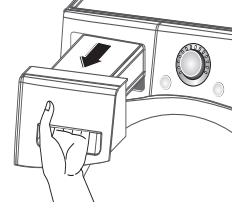
تفريغ درج خزان الماء

يتم تجميع الماء المكثف في درج خزان الماء.

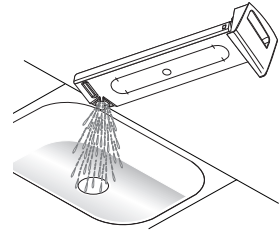
قم بتفريغ درج خزان الماء بعد كل عملية استخدام. عدم القيام بذلك سيؤثر على أداء عملية التجفيف.

إذا كان درج خزان الماء ممتلئاً، فسيضيئ الرمز  وسيصدر الجرس صوتاً في أثناء تشغيل الجهاز. إذا كان يجب أن يحدث ذلك، فيجب أن يتم تفريغ درج خزان الماء في غضون الساعة القادمة.

١ اسحب درج خزان الماء إلى الخارج.




٢ قم بتفريغ درج خزان الماء في الحوض.



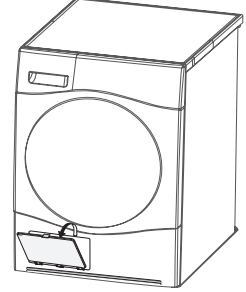
٣ ادفع الخزان مرة أخرى داخل الجهاز.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

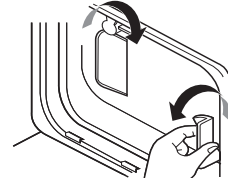
تنظيف المكثف

يُعد المكثف أيضًا جزءًا مهمًا جدًا حيث أنه يؤثر على نتيجة كفاءة أداء التجميد، ولذلك يحتاج إلى عناية خاصة منك. يوصى بأن يتم تنظيف المكثف ثلاث أو أربع مرات في السنة أو عندما يومض الرمز .

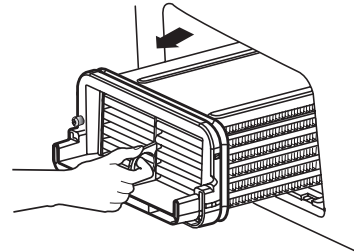
١ ادفع الغطاء وافتح غطاء التكتيف.




٢ افتح السدادة عن طريق تحويل رافعة التأمين.



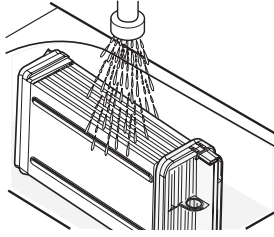
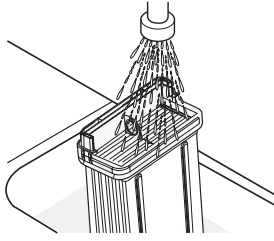
٣ اسحب المكثف إلى الخارج عن طريق إدخال أحد أصابعك داخل المقبض الصغير الموجود في الجزء الأمامي من المكثف. (يجب عدم استخدام القوة في أثناء سحب المكثف)



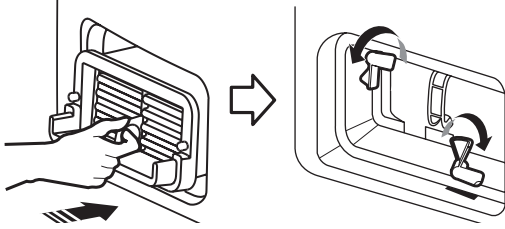
ملاحظة

• في حال ظهور الرمز  على شاشة العرض، قم بتنظيف المكثف في الحال.

٤ قم بتنظيف المكثف جيدًا تحت صنوبر الماء، واحرص على أن يتدفق الماء داخله.



٥ ضع كل شيء في مكانه عن طريق اتباع التعليمات الموضحة بترتيب عكسي.



تنبيه

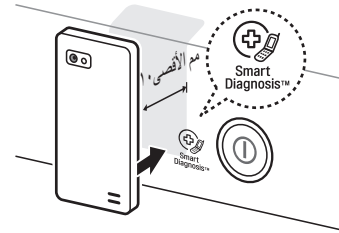
- يجب عدم مسح جهاز استشعار الرطوبة باستخدام مواد كاشطة. قم دائمًا بتنظيف جهاز الاستشعار باستخدام الإسفنج الناعم.

استخدام وظيفة Smart Diagnosis™

استخدم هذه الوظيفة إذا كنت بحاجة إلى تشخيص دقيق من مركز معلومات عملاء LG Electronics عند تعطل المنتج أو توقفه عن العمل. لا تستخدم هذه الوظيفة إلا للاتصال بمندوب الخدمة، وليس أثناء التشغيل العادي.

١ اضغط على الزر الطاقة لتشغيل الجهاز. لا تضغط على أي أزرار أخرى ولا تقم بتدوير مقبض تحديد البرنامج.

٢ إذا تم توجيهك إلى القيام بذلك من خلال مركز الاتصال، فضع صوان التكم في هاتفك بالقرب من الرمز Smart Diagnosis™ و زر الطاقة.



٣ اضغط مع الاستمرار على الزر (مزيد) ▲ لمدة ٣ ثوانٍ، في أثناء وضع صوان التكم في هاتفك بالقرب من الرمز Smart Diagnosis™ و زر الطاقة.

٤ أبقِ الهاتف في مكانه حتى تنتهي نغمة النقل.

ستظهر شاشة العرض العد تنازلي للوقت.

- للحصول على أفضل النتائج، لا تحرك الهاتف في أثناء نقل النغمات.
- إذا لم يتمكن موظف مركز الاتصال من الحصول على تسجيل دقيق للبيانات، فقد يطلب منك إعادة المحاولة.



٥ بمجرد انتهاء العد تنازلي وتوقف النغمات، تابع محادثتك مع وكيل مركز الاتصال الذي سيتمكن من مساعدتك باستخدام المعلومات المرسلة للتحليل في المكالمات مع مركز معلومات عملاء LG Electronics.

ملاحظة

- تعتمد وظيفة Smart Diagnosis™ على جودة المكالمات المحلية.
- سوف يتحسن أداء الاتصال ويمكنك تلقي خدمة أفضل في حال استخدام هاتف المنزل.
- إذا كان نقل بيانات Smart Diagnosis™ رديئاً بسبب تدني جودة المكالمات، فقد لا تتلقى أفضل خدمة Smart Diagnosis™.

استكشاف المشكلات وإصلاحها

تم تزويد الجهاز بنظام رصد الخطأ أليًا لكشف المشكلات وتشخيصها في مرحلة مبكرة. وإذا لم يعمل الجهاز بشكل صحيح أو لم يعمل على الإطلاق، فتحقق من التالي قبل الاتصال بالخدمة:

مشكلات التشخيص

الأعراض	السبب	الحل
الجهاز لا يعمل	قد يكون سلك الطاقة غير موصل بشكل صحيح.	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد أن السلك موصل بشكل آمن في منفذ مؤرض متوافق مع لوحة بيانات الجهاز.
	قد يكون ذلك نتيجة لتلف مصهر المنزل، أو فصل قاطع التيار في الدائرة أو انقطاع التيار الكهربائي.	<ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط قاطع التيار في الدائرة أو استبدل المصهر. لا تزد من مقدار التيار في المصهر. إذا كانت المشكلة هي الحمل الزائد على الدائرة الكهربائية، فيجب تصحيح ذلك من قبل كهربائي مؤهل.
الجهاز لا يسخن	قد يكون ذلك نتيجة لتلف مصهر المنزل، أو فصل قاطع التيار في الدائرة أو انقطاع التيار الكهربائي.	<ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط قاطع التيار في الدائرة أو استبدل المصهر. لا تزد من مقدار التيار في المصهر. إذا كانت المشكلة هي الحمل الزائد على الدائرة الكهربائية، فيجب تصحيح ذلك من قبل كهربائي مؤهل.
	لا يتم فرز الحمولة بشكل صحيح.	<ul style="list-style-type: none"> • افصل الأغراض الثقيلة عن الأغراض الخفيفة. الأغراض الأكبر والأثقل تأخذ وقتًا أطول لتجف. يمكن أن تخدع الأغراض الخفيفة المحملة مع الأغراض الثقيلة أجهزة الاستشعار نظراً لأن الأغراض الخفيفة تجف بشكل أسرع.
الملابس التي تستغرق وقت طويل لتجف	حمولة كبيرة من الأقمشة الثقيلة.	<ul style="list-style-type: none"> • تستغرق الأقمشة الثقيلة وقتًا أطول لتجف لأنها تميل إلى الاحتفاظ أكثر بالرطوبة. للمساعدة في تقليل والمحافظة أكثر على اتساق أوقات التجفيف للأقمشة الكبيرة والثقيلة، افصل هذه الأغراض إلى حمولات أصغر من حجم متسق.
	لم يتم تعيين عناصر التحكم في الجهاز بشكل صحيح.	<ul style="list-style-type: none"> • استخدم إعدادات عناصر التحكم المناسبة لنوع الحمولة التي تجففها. قد تتطلب بعض الحمولات ضبط إعداد مستوى التجفيف للحصول على التجفيف المناسب.
	يحتاج فلتر الوبر إلى أن يتم تنظيفه.	<ul style="list-style-type: none"> • قم بإزالة الوبر من فلتر الوبر قبل كل دورة. بإزالة الوبر، ابق فلتر الوبر مرتفعاً للإضاءة لتري إذا كان متسخاً أو مسدوداً. مع بعض الحمولات التي تنتج كمية كبيرة من الوبر، مثل مناشف الحمام الجديدة، فيمكن أن يكون من الضروري أن توقف الدائرة بشكل مؤقت وتنظف الفلتر في أثناء الدورة.

الأعراض	السبب	الحل
الملابس التي تستغرق وقت طويل لتجف	قد يكون ذلك نتيجة لتلف مصهر المنزل، أو فصل قاطع التيار في الدائرة أو انقطاع التيار الكهربائي.	<ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط قاطع التيار في الدائرة أو استبدل المصهر. لا تزد من مقدار التيار في المصهر. إذا كانت المشكلة هي الحمل الزائد على الدائرة الكهربائية، فيجب تصحيح ذلك من قبل كهربائي مؤهل.
	الجهاز محمل بشكل مفرط.	<ul style="list-style-type: none"> • قم بتقسيم الحملات الكبيرة إلى حملات صغيرة لأداء وكفاءة أفضل في التجفيف.
وقت التجفيف ليس متوافق	الجهاز تحت الحمل المسموح بها.	<ul style="list-style-type: none"> • إذا كنت تجفف حمولة صغيرة جداً، قم بإضافة أعراض إضافية لضمان عمل الهبوط بشكل صحيح. إذا كانت الحمولة صغيرة جداً وكنت تستخدم برامج جهاز استشعار التجفيف، فيتعذر على التحكم الإلكتروني استشعار درجة الجفاف بشكل صحيح ويمكن أن يتوقف في وقت قريب جداً. استخدم برامج التجفيف الموقوتة أو أضف بعض الملابس المبللة الإضافية إلى الحمولة.
	إعدادات التدفئة، أو حجم الحمولة، أو رطوبة الملابس غير متوافقة.	<ul style="list-style-type: none"> • سوف يتغير وقت التجفيف للحمولة حسب نوع التدفئة المستخدمة (كهربائياً)، وحجم الحمولة، ونوع الأقمشة، ومستوى بلل الأقمشة، وفلتر الوبر، يمكن أن يسبب حتى عبئ غير متوازن يضعف الدوران، مما يسبب ملابس أكثر بللاً سوف تأخذ وقتاً أطول لتجف.
البقع المكرومسة أو المتسخة المتروكة على الملابس	عند استخدام المواد المنعمة للأقمشة بشكل غير صحيح.	<ul style="list-style-type: none"> • عند غسل الغسيل الذي سيتم تجفيفه في الجهاز، استخدم الكمية الصحيحة من المواد المنعمة للأقمشة كما أوصت الشركة المصنعة لها.
	عند تجفيف الملابس النظيفة والمتسخة معاً.	<ul style="list-style-type: none"> • عند استخدام الجهاز في تجفيف الأغراض النظيفة فقط. يمكن نقل البقع من الملابس المتسخة إلى الملابس النظيفة في الحملات نفسها أو في الحملات اللاحقة.
	عند تنظيف الملابس أو شطفها بشكل غير صحيح قبل وضعها في الجهاز.	<ul style="list-style-type: none"> • يمكن أن تكون البقع الموجودة على الملابس الجافة هي نفسها البقع التي لم يتم إزالتها في أثناء عملية الغسيل. تأكد من أن الملابس تم تنظيفها أو شطفها بالكامل وفقاً لتعليمات الغسالة والمنظف الخاصين بك. قد تتطلب بعض البقع الصعبة معالجة مسبقة قبل الغسيل.

الأعراض	السبب	الحل
كرمشة الملابس	تم تجفيف الملابس لفترة طويلة جدًا (الإفراط في التجفيف). تم ترك الملابس في الجهاز لفترة طويلة جدًا بعد نهاية الدورة.	<ul style="list-style-type: none"> يمكن أن يؤدي الإفراط في تجفيف حمولة الغسيل إلى ملابس مكرمشة. جرب وقت تجفيف أقصر. استخدم خيار Anti Crease (ضد التجاعيد).
انكماش الملابس	لم يتم اتباع تعليمات العناية بالملابس.	<ul style="list-style-type: none"> لتجنب انكماش ملابسك، استشر واتبع دائمًا تعليمات العناية بالقمماش. سوف تنكمش بعض الأقمشة بطبيعة الحال عند غسلها. يمكن أن يتم غسل أقمشة أخرى ولكنها ستنكمش عند تجفيفها في الجهاز. استخدم إعداد التدفئة المنخفضة أو المعدومة.
الوبر المتروك على الملابس	لم يتم تنظيف فلتر الوبر بشكل صحيح. لم يتم فرز الغسيل بشكل صحيح. الجهاز محمل بشكل مفرط. المناديل، والورق، وغيرها من الأشياء المتروكة في الجيوب.	<ul style="list-style-type: none"> قم بإزالة الوبر من فلتر الوبر قبل كل دورة. بإزالة الوبر، ابق فلتر الوبر مرتفعًا للإضاءة لترى إذا كان متسخًا أو مسدودًا. إذا كان يبدو متسخًا، اتبع تعليمات التنظيف. مع بعض الحمولات التي تنتج كمية كبيرة من الوبر، فيمكن أن يكون من الضروري تنظيف فلتر الوبر في أثناء الدورة. بعض المنتجات منتجة للوبر (أي: منشفة قطنية بيضاء مجمدة) ويجب تجفيفها بشكل منفصل عن الملابس التي يلتصق الوبر بها (أي: بنطلون كتان أسود). قم بتقسيم الحمولات الكبيرة إلى حمولات صغيرة للتجفيف. تحقق من الجيوب جيدًا قبل تجفيف الملابس.
الركود الزائد للملابس بعد التجفيف.	تم تجفيف الملابس لفترة طويلة جدًا (الإفراط في التجفيف). تجفيف المواد التركيبية، أو الضغط الدائم، أو المزيج الاصطناعي.	<ul style="list-style-type: none"> يمكن أن يسبب الإفراط في تجفيف حمولة الغسيل في تراكم الكهرباء الساكنة. اضبط الإعدادات واستخدم أقصر وقت تجفيف، أو استخدم برامج جهاز استشعار التجفيف. هذه الأقمشة بطبيعة الحال أكثر عرضة للتراكم الكهربائي. جرب استخدام المواد المنعمة للأقمشة، أو استخدم إعدادات وقت تجفيف موقوتة أقصر.

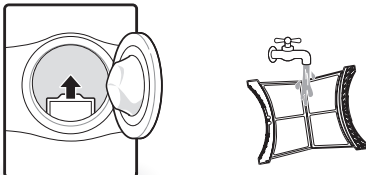
الأعراض	السبب	الحل
تسريبات الماء	<p>لم يتم توصيل خرطوم درج خزان الماء أو خرطوم التصريف بشكل صحيح.</p> <p>تم إغلاق الباب في أثناء وجود غسيل أو مادة غريبة عالقة في الباب.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • قم بتوصيل خرطوم درج خزان الماء أو خرطوم التصريف بشكل صحيح. • تحقق من وجود غسيل أو مادة غريبة عالقة في الباب قبل استخدام الجهاز. إذا كان الماء يتسرب باستمرار، اتصل بمركز معلومات عملاء LG Electronics.
يوجد بقع رطبة على الملابس بعد استخدام برنامج جهاز استشعار التجفيف.	<p>وجود حمولة كبيرة جدًا أو حمولة صغيرة جدًا. عنصر كبير مفرد مثل: بطانية أو لحاف.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • قد يتعذر المستشعر في قراءة مستوى جفاف الحمولة إذا كانت الأعراض متماسكة بشدة أو متناثرة بشكل كبير. استخدم برنامج "التجفيف الموقوت" للحمولات الصغيرة جدًا. • يمكن في بعض الأحيان أن تلف الأغراض ذات الأحجام الكبيرة والعريضة مثل البطانيات أو الألبسة حول بعضها داخل كرة محكمة من القماش. ستجف الطبقات الخارجية وستسجل على أجهز الاستشعار، في حين أن الجزء الداخلي سيظل رطبًا. عند تجفيف أغراض ذات أحجام كبيرة، فقد يساعد ذلك في إيقاف الدورة بشكل مؤقت مرة واحدة أو مرتين وإعادة ترتيب الغرض لكشف أي مناطق رطبة وإظهارها. • لتجفيف قليل من الأغراض الرطبة من حمولة كبيرة الحجم أو قليل من البقع الرطبة على أغراض كبيرة بعد اكتمال برنامج جهاز استشعار التجفيف، قم بتفريغ الوبر الملون، ثم اضبط برنامج التجفيف الموقوت لإنهاء تجفيف قطعة من الأغراض (الأغراض).

رموز الخطأ

الأعراض	السبب	الحل
dE	تم فتح الباب في أثناء تشغيل الجهاز أو تم تشغيل الجهاز بدون أن يتم غلق الباب بشكل صحيح.	<ul style="list-style-type: none"> • أغلق الباب تمامًا. • في حال عدم تحرير dE اتصل بمركز الخدمة للحصول على المساعدة.
tE1	تعطل جهاز استشعار درجة الحرارة	<ul style="list-style-type: none"> • افصل قابس الطاقة واتصل بمركز الخدمة للحصول على المساعدة.
tE3		

لا يغطي هذا الضمان المحدود ما يلي:

- رحلات الخدمة لتوصيل المنتج، أو نقله، أو تركيبه، أو إصلاحه؛ تعليمات للمستهلك حول طريقة تشغيل المنتج؛ إصلاح المصهر أو استبداله، أو تصحيح الأسلاك أو السبائك، أو تصحيح عمليات الإصلاح/التركيب غير المصرح بها.
- فشل تشغيل المنتج عند انقطاع التيار الكهربائي أو ضعف في الخدمة الكهربائية.
- التلف الناتج عن أنابيب الماء المكسورة أو المرشحة، أو أنابيب الماء المجمدة، أو خطوط التصريف المسدودة، أو إمداد الماء غير الكافي أو المتقطع، أو إمداد الهواء غير الكافي.
- التلف الناتج عن تشغيل المنتج في مناخ مسبب للتآكل أو مخالف للتعليمات المذكورة في دليل مالك المنتج.
- تلف الجهاز الناتج عن طريق الحوادث، أو الأفات والحشرات، أو البرق، أو الرياح، أو النار، أو الفيضانات، أو الكوارث الطبيعية.
- التلف أو العطل الناتج عن التعديلات أو البدائل غير المصرح بها، أو إذا تم استخدامه لغرض غير المخصص له، أو أي تسريب للماء نظرًا لعدم تركيب الجهاز بشكل صحيح.
- التلف أو العطل الناتج عن تيار كهربائي أو جهد غير صحيح، أو رموز السبائك، أو الاستخدام التجاري أو الصناعي، أو استخدام الملحقات، أو المكونات، أو مواد التنظيف المستهلكة غير المعتمدة من شركة LG.
- التلف الناتج عن النقل والتوصيل، بما في ذلك الخدوش، والاعوجاج، والشراخ، و/أو أي تلف آخر في تشطيب المنتج، ما لم تكن هذه التلفيات ناتجة عن عيوب المواد الخام أو التصنيع وتم الإبلاغ عنها في غضون أسبوع واحد (1) من موعد التوصيل.
- تلف أو فقدان أي عنصر من العناصر الخاصة بأي من شاشة العرض، أو فتح الصندوق، أو تخفيض سعره، أو تجديده.
- المنتجات التي لها أرقام تسلسلية أصلية وتم إزالتها، أو تغييرها، أو لا يمكن تحديدها بسهولة. رقم الطراز والأرقام التسلسلية، وفقًا لفاتورة مبيعات التجزئة الأصلية، مطلوبة للتحقق من الضمان.
- الزيادة في تكاليف المرافق ونفقاتها الإضافية.
- الإصلاحات عند استخدام المنتج بخلاف الاستخدام المنزلي العادي والمعتمد (مثل: الاستخدام التجاري، في المكاتب أو المرافق الترفيهية) أو مخالفة التعليمات المذكورة في دليل المالك.
- التكاليف المتعلقة بنقل المنتج الخاص بك من المنزل لإصلاحه.
- إزالة المنتج وإعادة تركيبه إذا تم تركيبه في مكان لا يمكن الوصول إليه أو لم يتم تركيبه وفقًا لتعليمات التركيب المنشورة، في كل من دليل مالك LG وكتيبات دليل التركيب.
- التلف الناتج عن سوء الاستعمال، أو سوء الاستخدام، أو التركيب، أو الإصلاح، أو الصيانة. يتضمن الإصلاح غير المناسب استخدام أجزاء غير معتمدة أو محددة من قبل شركة LG.
- الضوضاء والاهتزاز الذي يعتبر طبيعيًا، على سبيل المثال: صوت تصريف الماء، أو صوت الدوران أو صوت صفافير الإنذار.

<ul style="list-style-type: none"> • نظف فلتر الوبير 		<p>الفلتر مسدود</p> <ul style="list-style-type: none"> • عدم التدفئة، وقت تحفيف طويل.
<ul style="list-style-type: none"> • أعد توصيل سلك الطاقة، أو استبدل مصهر المنزل أو أعد تعيين قاطع التيار. إذا وجدت مشكلة في منفذ الكهرباء، ففد تكون بحاجة إلى كهربائي. 		<p>توصيل سلك الطاقة بشكل غير صحيح أو وجود مشكلة في منفذ الكهرباء.</p> <ul style="list-style-type: none"> • لا يوجد طاقة • التدفئة منعقدة

مذكرة

