

MFL70921351

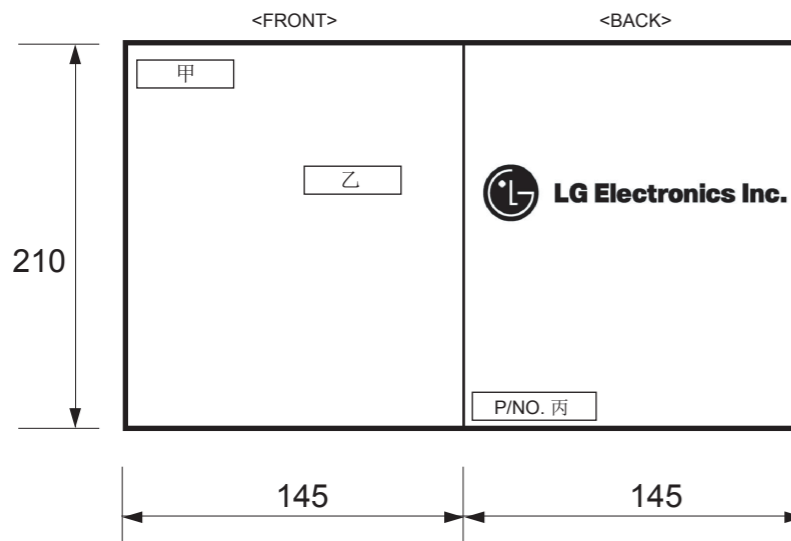
RELEASING THIS DRAWING  
WITHOUT PERMISSIONG Electronics  
SHOULD BEACCUSED ACCORDING  
TO THE LAWS ADN COMPANY  
RULES.

图纸为LGEPN资产，非法流通时，  
根据相关法律和公司有关规定追究法律责任

SEC. WORK	甲 BRAND	乙 MODEL	丙 P/NO.	PRINTING DEGREE EXTERIER	INTERIER	MATERIAL AND PRINTING DESCRIPTION	LG MODEL NAME	SUFFIX	LANGUAGE	PAGE	REMARK
51	 LG Life's Good	F2J*HG(P)(0-9)*	MFL70921351 Rev.00_110518	1	1	材质: 70g 双层纸	F2J6HGP2S.AESPMEA	AESPMEA	Arabic	52	NEW C4

## &lt;&lt;备注 &gt;&gt;

1. 材质, 印刷, 尺寸参照作业表.
2. 印刷, 文字大小和线条以LG设计基准.
3. 数字大小依据一般规格.
4. 批量生产前取的设计限度.
5. 本部品不应含有禁止物质(Pb, Cd, Hg, Cr+6, PBB, PBDE), 详细内容满足LGEPN-Z-1023.



## &lt;&lt; NOTES &gt;&gt;

1. Material,printing and exterier size are refer to work tables.
2. Printing, tsxt size and line are based on LG desing 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 detailsShould comply with LGEPN-Z-1023.

REV. NO.	REVISION DESCRIPTION	REV. NO.	DATE	PREPARED	APPROVAL

	Unit	mm	SCALE	1 / 1	T I T L E	MANUAL, OWNER'S DRUM-EXPORT		
MODELING	DESIGNED	REVIEWED	CHECKED	APPROVED				
#	李珍	陈芳	朱宇杰	金坤	DWG. No.	1 / 1 MFL70921351		
LGEPN		RELATED DRAWING						
LG Electronics Inc.								

دليل المالك

# غسالة الملابس

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



ARABIC AR

F2J5HG(P)(0-9)W/S F2J6HG(P)(0-9)W/S

[www.lg.com](http://www.lg.com)

حقوق النشر 2018 إل جي لالكترونيات. كل الحقوق محفوظة



MFL70921351  
Rev.00\_110518

# جدول المحتويات

قد يحتوي هذا الدليل على صور أو محتوى يختلف عن  
الطراز الذي قمت بشرائه.  
يخص هذا الدليل للمراجعة من الشركة المصنعة.

٣	إرشادات السلامة
٣	إرشادات السلامة الهامة
٩	التخلص من الجهاز القديم
١٠	التركيب
١٠	الأجزاء
١٠	الملحقات
١١	المواصفات
١٢	متطلبات مكان التركيب
١٣	إزالة الغلاف وفك مسامير النقل
١٤	استخدام شرائح مانعة للانزلاق (عنصر اختياري)
١٤	الأرضيات الخشبية (الأرضيات المعلقة)
١٥	ضبط مستوى الجهاز
١٥	توصيل خرطوم إمداد الماء
١٨	تركيب خرطوم التصريف
١٩	التشغيل
١٩	استخدام الغسالة
٢٠	فرز الغسيل
٢١	إضافة منتجات التنظيف
٢٣	لوحة التحكم
٢٤	جدول البرامج
٢٩	خيارات البرامج
٣٢	(تجفيف) Dry
٣٤	الوظائف الذكية
٣٤	استخدام تطبيق SmartThinQ
٣٥	استخدام™ Smart Diagnosis
٣٦	الصيانة
٣٦	تنظيف المسالة
٣٦	تنظيف فلتر إدخال الماء
٣٧	تنظيف فلتر مضخة التصريف
٣٨	تنظيف درج الموزع
٣٨	Tub Clean (تنظيف الحوض) (٤) (اختياري)
٣٩	توك الخزر من التجمد في أثناء الشتاء
٤١	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٤١	تشخيص المشكلات
٤٤	رسائل الخطأ
٤٦	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.

**⚠️ تحذير**

يتم عرض هذا الرمز للإشارة إلى الأمور و عمليات التشغيل التي يمكن أن تسبب مخاطر، فاحرص على قراءة الجزء الذي يحمل هذا الرمز بعناية واتبع الإرشادات لتجنب المخاطر.

**⚠️ تنبيه**

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

يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يتسبب في وقوع إصابة طفيفة أو تلف المنتج.

### إرشادات السلامة الهامة

**⚠️ تحذير**

لتقليل مخاطر وقوع انفجار، أو نشوب حريق، أو حدوث وفاة، أو التعرض لصدمة كهربية، 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 و معرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو تقدم لهم الإرشادات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم، كذلك يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم عبّتهم بالجهاز.

## فيما يتعلق بالاستخدام في أوروبا:

يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين ٨ سنوات وأكثر والأشخاص ذوي القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية المنخفضة أو الذين يفتقرون إلى الخبرة والمعرفة إذا ما تم توفير الإشراف والإرشادات لهم فيما يتعلق باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر التي ينطوي عليها. يجب ألا يبعث الأطفال بالجهاز. يجب عدم قيام الأطفال بأعمال التنظيف وصيانة المستخدم دون إشراف.

يجب أن يظل الأطفال الأقل من ٣ سنوات بعيدين عن الجهاز إلا في حالة وجود إشراف مستمر عليهم.

## التركيب

- لا تحاول أبداً تشغيل هذا الجهاز إذا كان تالفاً، أو به عطل، أو مفككاً بشكل جزئي، أو به أجزاء مفقودة أو مقطعة، بما في ذلك سلك أو قابس تالف.
- عند نقل هذا الجهاز ، ينبغي توفر شخصين أو أكثر للإمساك به بإحكام.
- تجنب تركيب الجهاز في أماكن الرطوبة والغبار. تجنب تركيب أو تخزين الجهاز في الهواء الطلق أو في مساحة معرضة للتغيرات الجوية كضوء الشمس المباشر أو الرياح أو المطر أو درجات الحرارة دون درجة التجمد.
- أحكم ربط خرطوم التصريف لتجنب فصله.
- في حالة تلف سلك الطاقة أو ارتقاء فتحة المقبس، لا تستخدم سلك الطاقة واتصل بمركز خدمة معتمد.
- لا تقم بتوصيل مقابس متعددة أو قبل تمديد للطاقة أو محول بهذا الجهاز.

- يجب عدم تركيب هذا الجهاز خلف باب قابل للقفل، أو باب منزلي، أو باب مزود بمفصلة على الجانب المقابل للجهاز، حيث يؤدي هذا إلى إعاقة فتح باب الجهاز بالكامل.
- يجب تأريض هذا الجهاز. في حالة حدوث أي خلل أو عطل، سيحد التأريض من خطر التعرض لصدمة كهربائية من خلال توفير مسار أقل مقاومة للتيار الكهربائي.
- يأتي هذا الجهاز مزودًا بسلك طاقة يحتوي على موصل تأريض للجهاز وقبس طاقة بوصلة تأريض. يجب توصيل قابس الطاقة بمقبس تيار مناسب مثبت وموزرض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- يمكن أن يؤدي توصيل موصل حماية غير مناسب إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية. استشر كهربائياً أو موظف خدمة مؤهلًا إذا كان لديك أي شك حول ما إذا كان الجهاز مؤرضاً بشكل صحيح أم لا.
- لا تقم بتعديل قابس الطاقة المتوفر مع الجهاز. إذا لم يكن القابس مناسباً لأخذ التيار، فيمكنك تثبيت أخذ تيار مناسب من خلال كهربائي مؤهل.

### التشغيل

- لا تحاول فصل أي لوحة من الألواح أو فك الجهاز. لا تستخدم أي أدوات حادة على لوحة التحكم لتشغيل الجهاز.
- تجنب إصلاح أو استبدال أي جزء من الجهاز. يجب إجراء جميع التصليحات والخدمة من خلال موظف خدمة مؤهل إلا إذا أوصى دليل المالك الحالي بغير ذلك بشكل محدد. استخدم فقط أجزاء المصنع المعتمدة.

- لا تضع الحيوانات الحية مثل الحيوانات الأليفة داخل الجهاز.
- حافظ على المنطقة الموجودة أسفل الجهاز وحوله خالية من المواد القابلة للاحتراق مثل الوبر، والورق، وقطع القماش، والمواد الكيميائية، وما إلى ذلك.
- لا تترك باب الجهاز مفتوحاً. حيث يمكن أن يتعلق الأطفال بالباب أو يزحفوا إلى داخل الجهاز، مما قد يسبب التلف أو التعرض للإصابة.
- استخدم الخرطوم الجديد أو مجموعة الخراطيم الجديدة المرفقة مع الجهاز. علماً بأن إعادة استخدام الخراطيم القديمة قد يؤدي إلى تسرب المياه وبالتالي تلف الممتلكات.
- لا تضع أو تجفف الأغراض التي تم تنظيفها أو غسلها أو نقعها أو اتسخت بمواد قابلة للاشتعال أو قابلة للاحتراق (مثل الشمع ومزييلات البقع السمعية والزيت والطلاء والجازولين ومزييلات الشحوم ومذيبات التنظيف الجاف والكيروسين والبنزين ومزييلات البقع وزيت التربتين والزيوت النباتية وزيوت الطهي والأسيتون والكحول، وما إلى ذلك). فقد يتسبب الاستخدام غير السليم في نشوب حريق أو وقوع انفجار.
- لا تقترب أبداً من الجهاز في أثناء تشغيله. انتظر حتى تتوقف حلة الغسل تماماً.
- في حال تدفق الماء خارج الجهاز ، افصل مقبس الطاقة واتصل بمركز LG Electronics لمعلومات المستهلك.
- لا تضغط على الباب للأسفل بشدة عندما يكون باب الجهاز مفتوحاً.
- يجب عدم لمس الباب أثناء البرامج ذات درجة الحرارة المرتفعة.
- لا تستخدم غازاً قابلاً للاشتعال أو مواد قابلة للاحتراق (البنزين، والجازولين، وسائل تخفيف الدهان "التر"، والمواد البترولية، والكحول، وما إلى ذلك) بالقرب من الجهاز.
- لا يمكنك استخدام خرطوم التصريف أو خرطوم الإدخال في حالة تجمدهما خلال فصل الشتاء إلا بعد الذوبان.
- احفظ جميع منظفات الغسيل، والمواد المنعمة، والمبيضات بعيداً عن متناول الأطفال.

- تجنب لمس قابس الطاقة أو عناصر التحكم في الجهاز بيدين مبتلتين.
- احرص على عدم ثني كبل الطاقة بشكل مفرط أو وضع شيء ثقيل عليه.
- لا تقم بغسل السجاد، أو الأبسطة، أو الأحذية، أو الأغطية الخاصة بالحيوانات الأليفة، أو أي أغراض أخرى خلاف الملابس والملاءات، في هذه الغسالة.
- لا يستخدم هذا الجهاز إلا للأغراض المنزلية فقط ولا ينبغي استخدامه في الاستخدامات المتنقلة.
- في حالة وجود تسرب غاز (أيسوبروپين، أو البروبان، أو الغاز الطبيعي، أو ما إلى ذلك)، لا تلمس الجهاز أو قابس الطاقة وقم بتهوية المنطقة على الفور.

### **السلامة الفنية لاستخدام مجفف**

- لا تجفف الأغراض غير المغسولة في الجهاز.
- يجب أن تغسل الأغراض المتتسخة بماء مثل زيوت الطهي، والزيوت النباتية، والأسيتون، والكحول، والبنزين، والكيروسين، ومزيلات البق، وزيت التربتين، والشمع، ومزيلات الشمع في ماء ساخن مع كمية إضافية من المنظف قبل تجفيفها في الجهاز.
- لا توقف أبداً الجهاز قبل انتهاء دورة التجفيف لما لم يتم إزاله جميع الأغراض بسرعة ونشرها بحيث تتبدد الحرارة.
- لا يجب تنظيف الأغراض مثل المطاط الرغوي (رغوة مطاطية) أو قبّاعات الاستحمام أو المنسوجات المضادة للمياه أو الأغراض والملابس المدعومة بالمطاط أو الوسائل المزودة بخشيات المطاط الرغوي في الجهاز.
- يجب استخدام المواد المنعمة للفماثش أو المنتجات المشابهة كما هو محدد بتعليمات المواد المنعمة للفماثش.
- أفرغ جميع الأغراض من الجيوب مثل الفداحات والثقب.
- لا يتم استخدام الجهاز في حالة استعمال المواد الكيميائية الصناعية في التنظيف.

## الصيانة

- أدخل قابس الطاقة بإحكام في مقبس الخرج بعد إزالة أي رطوبة أو غبار بشكل كامل.
- افصل الطاقة عن الجهاز قبل تنظيفه. لا يؤدي ضبط عناصر التحكم إلى إيقاف أو إلى وضع الاستعداد إلى فصل الطاقة عن هذا الجهاز.
- لا تقم برش الماء داخل الجهاز أو خارجه لتنظيفه.
- احرص دائمًا على عدم فصل الطاقة عن الجهاز من خلال شد كابل الطاقة. والإخراج قابس الطاقة من مقبس الخرج احرص دائمًا على الإمساك به بإحكام قبل أن تقوم بجذبه في وضعية مستقيمة.

## التخلص

- قل التخلص من جهاز قديم، قم بفصله. اقطع الكابل الموجود خلف الجهاز مباشرةً لمنع سوء استخدامه.
- تخلص من جميع مواد التعبئة (مثل أكياس البلاستيك ومادة الستايروفوم) بعيدًا عن متناول الأطفال، إذ يمكن لمواد التغليف أن تسبب الاختناق.
- قم بإزالة الباب قبل التخلص من هذا الجهاز تفادياً لخطر احتباس الأطفال أو الحيوانات الصغيرة بداخله.

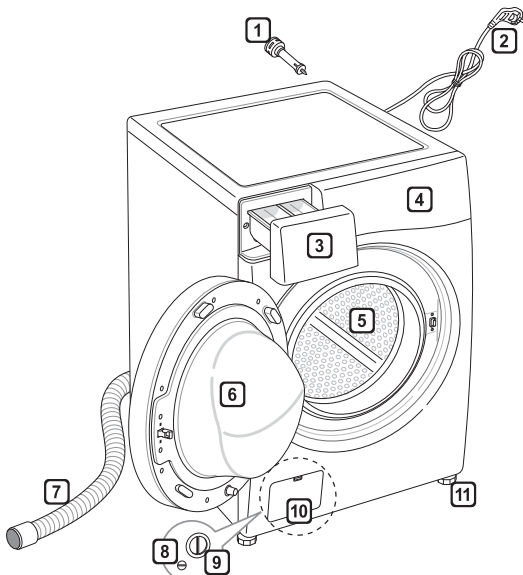
## التخلص من الجهاز القديم



- يشير رمز سلة المهملات التي تحمل علامة (x) إلى وجوب التخلص من نفايات المنتجات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) بشكل منفصل عن جدول التخلص من النفايات المحلية.
- يمكن أن تحتوي المنتجات الإلكترونية القديمة على مواد خطيرة، لذا يساعد التخلص من الأجهزة القديمة بشكل صحيح في عدم وقوع عواقب سلبية محتملة على البيئة وصحة الإنسان. قد يحتوي جهازك القديم على أجزاء قابلة لإعادة الاستخدام يمكن استخدامها في إصلاح المنتجات الأخرى، وغيرها من المواد ذات القيمة التي يعاد تدويرها بهدف الحفاظ على الموارد المحدودة.
- يمكنك أن تأخذ جهازك إلى المتجر الذي اشتريت منه المنتج، أو تتصل بمكتب النفايات المحلي الحكومي لمعرفة التفاصيل المتعلقة بأقرب نقطة لتجميع نفايات المنتجات الكهربائية والإلكترونية (WEEE). لمزيد من المعلومات حول أحدث المعلومات الخاصة بيلاك، يُرجى زيارة [www.lg.com/global/recycling](http://www.lg.com/global/recycling)

الأجزاء

- |   |   |
|---|---|
| مسامير النقل<br>قابس الطاقة<br>درج<br>لوحة التحكم<br>حوض الغسالة<br>باب<br>خرطوم التصريف<br>سدادة التصريف<br>فلتر مضخة التصريف<br>عظام الغلاف (يمكن أن يختلف مكانه)<br>حسب المنتجات | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span><br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span><br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span><br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span><br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</span><br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</span><br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</span><br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8</span><br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9</span><br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</span><br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">11</span> |
|---|---|



الملحقات



أغطية لتغطية فتحات مسامير النقل شرائح مانعة للانزلاق (قطعتان)  
(اختياري) (اختيارية)



مفتاح ربط



خرطوم إمداد بارد (قطعة واحدة)  
(اختياري: ساخن (قطعة واحدة))



شرط ربط (اختياري)



دعاة مرفقية لحماية خرطوم  
التصريح (اختيارية)



## المواصفات

الطراز	F2J*HG(P)(0-9)*
سعة الغسالة	٧ كجم (غسيل) / ٤ كجم (تجفيف)
مصدر الطاقة	٢٤٠.-٢٢٠ فولت~، ٥٠ هرتز
الحجم	٦٠٠ مم (العرض) X ٤٥٠ مم (العمق) X ٨٥٠ مم (الارتفاع)
وزن المنتج	٦٢ كجم
ضغط الماء المسموح به	١,٠-١٠ ميجا باسكال (١٠,٠-١٠٠ كجم ثقل/ سم²)

- يمكن تغيير الشكل والمواصفات دون اخطار بذلك من أجل تحسين جودة المنتج.
- لا يطلب مزيد من الحماية من التدفق الراوح من أجل الوصلة بمصدر الإمداد بالماء.

## متطلبات مكان التركيب

### الموقع

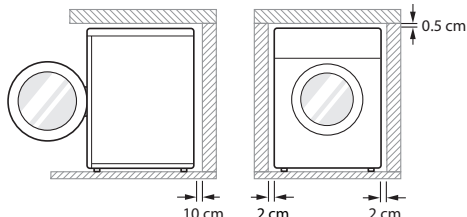
- إذا كان من المستحيل تجنب وضع الجهاز بجانب موقد غاز أو موقد يعمل بالفحم، فيجب وضع عازل (٨٥x١٠ سم) مغطى برقائق الألومنيوم على الجانب المواجه للفرن أو الموقد بين الجهازين.
- لا تركيب الجهاز في غرف يمكن أن تصل درجة حرارتها إلى التجمد، حيث يمكن أن تتفجر الخراطيش المتجمدة تحت الضغط. يمكن أن تقلل كفاءة وحدة التحكم الإلكترونية في ظل درجات الحرارة الأقل من درجة التجمد.
- تأكد عند تركيب الجهاز من سهولة وصول المهندس إليه في حالة تعطله.
- عند تركيب الجهاز، يتعين عليك تعديل الأقدام الأربع المستخدمةً مفتاح ربط لمسامير القفل المتوفر مع الجهاز للتأكد من استقرار الجهاز، ووجود مسافة بمقدار ٥ سم بين قمة الجهاز والجزء السفلي لأي سطح عمل أعلىها.
- في حالة الحصول على الجهاز في الشتاء وكانت درجات الحرارة أقل من درجة التجمد، فضع الجهاز في درجة حرارة الغرفة لبعض ساعات قبل تشغيله.

### تحذير !

- لم يتم تصميم هذا الجهاز لاستخدام البحري أو للاستخدام في المنشآت المتنقلة مثل القوافل والطائرات وما إلى ذلك.

## الوصلات الكهربائية

- لا تستخدم سلك إطالة ولا محوّلًا مزدوجًا.
- امرص دائمًا على فصل الجهاز وإيقاف إمداد الماء بعد الاستخدام.
- يتبعن توصيل الجهاز بمقبس موزرض وفقاً للوائح توصيل الأسلاك الكهربائية.
- يجب وضع الجهاز بحيث يمكن الوصول إلى القابس بسهولة.
- يجب عدم إصلاح الجهاز إلا بواسطة شخص مؤهل، حيث يمكن أن تؤدي الإصلاحات التي تتم من قبلأشخاص ليس لديهم خبرة إلى التعرض إلى إصابة أو عطل خطير. اتصل بمركز الخدمة المحلي.



**أرض مستوية :** المنحدر المسموح به تحت الجهاز بأكمله يكون بزاوية ١٠°.

**مصدر الطاقة :** يجب أن يكون على بعد حوالي متر من أحد جانبي موقع الجهاز.

لا تزيد الحمل على مأخذ الطاقة باستخدام أكثر من جهاز.  
**المساحة الإضافية :** بالنسبة للحانط، ١٠ سم؛ الجانب الآلين والأيسر.

لا تضع منتجات الغسيل ولا تخزنها فوق الجهاز في أي وقت. قد تُتلف هذه المنتجات تثبيط الغسالة أو عناصر التحكم.

### تحذير !

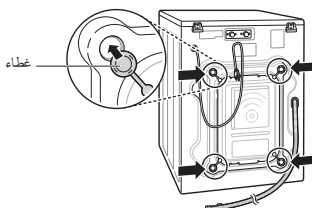
- يجب توصيل القابس بمأخذ تيار مناسب مثبت بشكل صحيح ومورض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.

## تحديد المكان

- قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.
- تأكد من عدم إعاقة السجاد أو النسج أو ما إلى ذلك لدوران الهواء حول الجهاز.
- لا تحاول أبداً تصحيح أي عدم استواء في الأرضية باستخدام قطع من الخشب أو الورق المقوى أو مواد مشابهة تحت الجهاز.

### ٣ تركيب أغطية الفتحات.

- قم بتركيب أغطية المسامير الموجودة في عبوة الملحقات أو المثبتة بالجزء الخلفي من الغسالة.

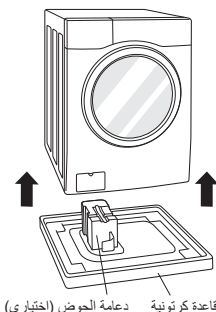


### إزالة الغلاف وفك مسامير النقل

#### ١ ارفع الجهاز عن القاعدة المصنعة من الفوم.

- بعد إزالة الغلاف المصنوع من الكرتون ومواد الشحن، ارفع الجهاز عن القاعدة الفوم. تأكّد من فصل دعامة الحوض عن القاعدة ولا تكون عالقة في الجزء السفلي من الجهاز.

- إذا لزم قلب الغسالة لأجل إزالة القاعدة الكرتونية، فيجب عليك دائمًا حماية جانب الغسالة وقلبها بحذر على جانبيها. لا تقلب الجهاز على الجانب الأمامي أو الخلفي.



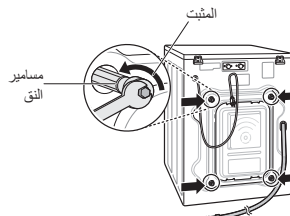
#### ملاحظة

- حافظ على مجموعات المسامير لاستخدامها في المستقبل. لمنع حدوث تلف للمكونات الداخلية، لا تنقل الغسالة بدون إعادة تركيب مسامير النقل.

- ويمكن أن يتسبب عدم إزالة مسامير النقل وعناصر التثبيت في حدوث اهتزاز وضوضاء شديدة، مما قد يؤدي إلى إحداث تلف دائم في الغسالة. يتم تثبيت السلك في الجزء الخلفي من الغسالة باستخدام أحد مسامير النقل للمساعدة في منع التشغيل في حالة وجود مسامير النقل في مكانها.

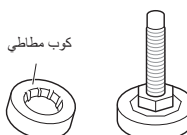
#### ٢ إزالة مجموعات المسامير.

- ابدأ بمساري النقل الموجودين بالأجل، باستخدام مفتاح الرابط (المرفق)، لفك جميع مسامير النقل بالكامل عن طريق تدويرها في عكس اتجاه عقارب الساعة. أزل مجموعات المسامير عن طريق هرها بلطف أثناء سحبها.



## الأرضيات الخشبية (الأرضيات المعلقة)

- الأرضيات الخشبية عرضة للاهتزاز بشكل خاص.
- لمنع الاهتزاز ننصحك بوضع أكواب مطاطية لا يقل سمكها عن ١٥ مم لكل رجل من أرجل الجهاز، ويتبعها على عارضتين على الأقل من عوارض الأرضية باستخدام برااغي.



- إن أمكن، قم بتركيب الجهاز في زاوية من زوايا الغرفة، بحيث تكون الأرض أكثر ثباتاً.
- ثبت الأكواب المطاطية للحد من الاهتزاز.

### ملاحظة

- يضمن تحديد المكان والمستوى المناسبين للغسالة تشغيل لفترة طويلة، ومنتظمة، وفعالة.
  - يجب أن تكون الغسالة في وضع أفقي بنسبة ١٠٠٪ ووافية بثبات في مكانها.
  - ويجب ألا تكون "متارجحة" بين الزوايا وهي محملة.
  - يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً، وخلالياً من شمع الأرضية وطلاء مواد التشحيم الأخرى.
  - لا تدع أقدام الغسالة تبتل. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى الإهتزاز أو الضوضاء.
  - يمكنك الحصول على الأكواب المطاطية
- .LG (P/No.4620ER4002B )

## استخدام شرائح مانعة للانزلاق (عنصر اختياري)

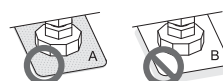
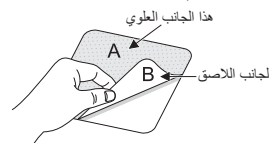
عند تركيب الجهاز على سطح زلق، قد تتحرك الغسالة نتيجة للاهتزاز الشديد. ويمكن أن تؤدي التسوية غير الصحيحة إلى حدوث عطل من خلال الضوضاء والاهتزاز. في حالة حدوث ذلك، يتبع عليك تركيب شرائح مانعة للانزلاق أسفل أرجل الاستواء وضبط المستوى.

- نطف الأرضية لوضع الشرائح المانعة للانزلاق.
- استخدم قطعة قماش جافة لإزالة الأجسام الغريبة والرطوبة وتنظيفها. وإذا ظل بالمكان بعض الرطوبة، فقد تزلف الشرائح المانعة للانزلاق.

- اضبط المستوى بعد وضع الجهاز في منطقة التركيب.

### ٣ ضع الجانب اللائق للشرائح المانعة للانزلاق على الأرض.

- لزيادة فاعلية هذه الشرائح المانعة للانزلاق يفضل تثبيتها أسفل الأرجل الأمامية، إذا كان من الصعب وضع الحشيات المانعة للانزلاق تحت الأرجل الأمامية، فضعها تحت الأرجل الخلفية.



- تأكد من استواء الجهاز.

- ادفع الحواف العلوية للغسالة أو قم بهزها بلطف للتأكد من عدم اهتزازها. وفي حالة اهتزاز الجهاز، قم بتسوينيه مرة أخرى.

### ملاحظة

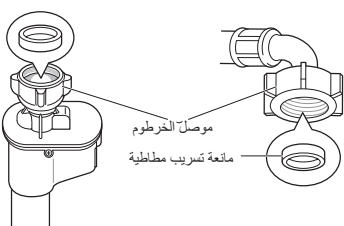
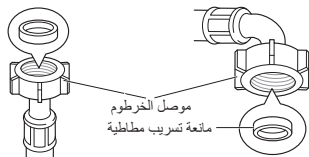
- يمكنك الحصول على شرائح مانعة للانزلاق من مركز خدمة .LG

توصيل خرطوم إمداد الماء

- يجب أن يكون ضغط الماء ما بين ١٠،٠ ميجا باسكال و ١٠،٠ ميجا باسكال (١٠،٠ - ١٠،٠ نقل حكم سمسٌ).
  - لا تقم بازالة الخيط أو تنزعه عند توصيل خرطوم الإمداد بالجسم.
  - إذا كان ضغط الماء أعلى من ١٠،٠ ميجا باسكال، فيجب تركيب جهاز تخفيف الضغط.
  - تتحقق من حالة الخرطوم بصورة دورية واستبدلها إذا لزم الأمر.

**التحقق من السدادة المطاطة بخطوة امداد الماء**

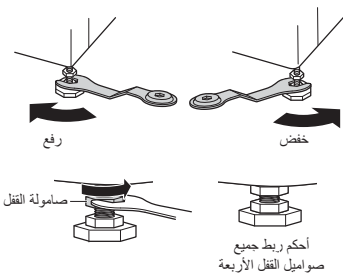
تتوفر اثنان من مانعات التسريب المطاطية مع خراطيم إدخال الماء.  
تشتمل في منع تسريب الماء. تأكّل من إحكام التوصيل بالصناعيّر  
الغالبة



ضبط مستوى الجهاز

إذا كانت الأرضية غير مستوية، فأدار الأقدام القابلة للضبط حسب الحاجة (لا يتضمن قطع الخشب وما إلى ذلك تحت الأقدام). تأكيد من أن جميع الأقدام الأربع متسقة وثابتة على الأرض ثم تأكيد من أن الجهاز مستقر تماماً على الأرض (استخدم ميزان الماء).

- بمجرد أن يصبح الجهاز مستوياً، أحكم ربط صواميل القفل باتجاه قاعدة الجهاز. و يجب إحكام ربط كل صواميل القفل.



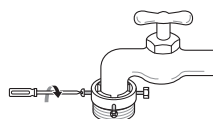
الفحص القطري

- عند الضغط على حواف اللوحة الطوبية للجهاز بشكل قطري لا أسفل، يجب ألا يتحرك الجهاز لأعلى ولأسفل على الإطلاق (افحص كلا الاتجاهين). وفي حالة اهتزاز الجهاز عند دفع اللوحة الطوبية للجهاز بشكل قطري، قد يضيئ الأضواء من أخرى.

ملاحظة

- يمكن أن تحدث الأرضيات الخشبية أو المعلقة اهتزازاً عنيفاً وعدم اتزان.
  - عند تركيب الغسالة على قاعدة مرتفعة، يجب تثبيتها بآحكام للحد من خطأ الخطأ.

٣ ادفع المحول إلى طرف الصنبور بحيث تشكل الحشية المطاطية وصلة منيعة للماء. وأحكم ربط مسامير التثبيت الأربع.

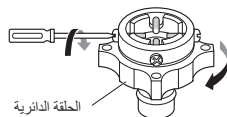


٤ ادفع خرطوم الإمداد بشكل عمودي لأعلى بحيث يمكن للسدادة المطاطية الموجدة داخل الخرطوم أن تلتتصق بالصنبور تماماً ثم أحكم ربطه عن طريق إدارته إلى اليمين.

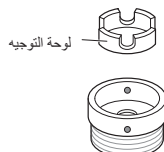


**توصيل خرطوم من نوع اللمسة الواحدة بالصنبور غير المزود بأنسان**

١ فك الحلقة الدائرية للمحول وحرر مسامير التثبيت الأربع.

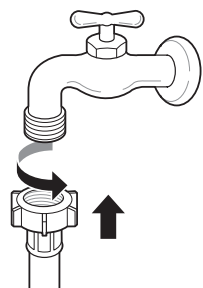


٢ أزل لوحة التوجيه إذا كان الصنبور كبيراً جداً حتى يلائم المحول.

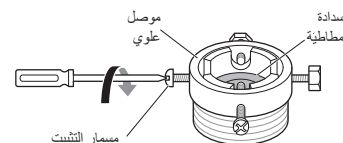


## توصيل الخرطوم بصنبور الماء

**توصيل الخرطوم اللولي بالصنبور المزود بأنسان**  
ثُبّت موصل الخرطوم بصنبور إمداد الماء.



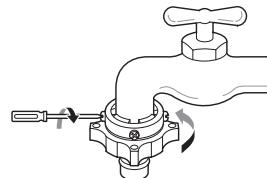
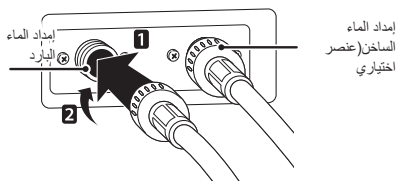
**توصيل خرطوم لولي بالصنبور غير المزود بأنسان**  
فك مسامير التثبيت الأربع.



٢ أزل لوحة التوجيه إذا كان الصنبور كبيراً جداً حتى يلائم المحول.



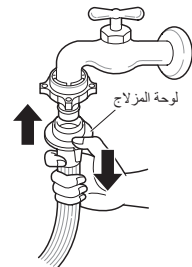
٣ دفع المحول إلى طرف الصنبور بحيث تشكل الحشية المطاطية وصلة منيعة للماء. أحكم ربط مسامير التثبيت الأربع واللوحة الحلقية للمحول.



#### ملاحظة

- بعد الانتهاء من التوصيل، وفي حالة وجود تسرب ماء من الخرطوم، كرر الخطوات نفسها. استخدم الأنواع الأكثر تقليدية لصنبور إمداد الماء. إذا كان الصنبور مربع الشكل أو كبيراً للغاية، فانزع لوحة التوجيه قبل إدخال الصنبور في المحول.

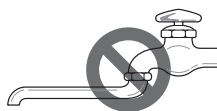
٤ اسحب لوحة مزلاج الموصل إلى أسفل، وحرر لوحة مزلاج الموصل. وتأكد أن أفال المحول في مكانها.



#### استخدام الصنبور الأفقي صنبور أفقي



صنبور تمديد



صنبور مربع الشكل

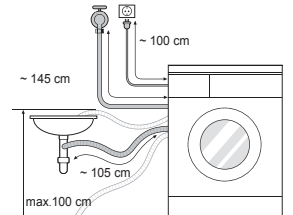


#### ملاحظة

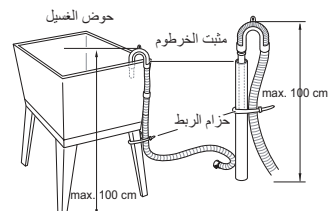
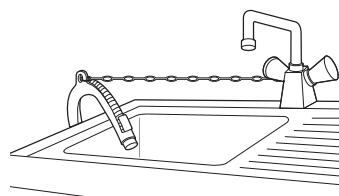
- قبل توصيل خرطوم الإمداد بصنبور الماء، قم بتشغيل صنبور الماء لطرد المواد الغريبة (الغبار، والرمل، ونشرارة الخشب، وما إلى ذلك) الموجودة في خطوط الماء. واترك ماء الصرف في دلو، وتحقق من درجة حرارة الماء.

## تركيب خرطوم التصريف

- لا يجب وضع خرطوم التصريف على ارتفاع أعلى من 100 سم عن الأرض. قد يتذرع تصريف الماء الموجود في الجهاز أو يتم تصريفه ببطء.
- سيؤدي تثبيت خرطوم التصريف بطريقة صحيحة إلى حماية الأرضية من الضرر الناتج عن تسرب الماء.
- إذا كان خرطوم التصريف طويلاً جداً، فلا تحاول إدخاله مرة أخرى بالقوة داخل الجهاز. حيث قد يؤدي إلى إحداث ضجيج غير عادي.



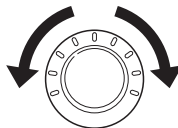
- عند تركيب خرطوم التصريف في البالوعة، أحكم تثبيته باستخدام سلسلة.
- سيؤدي تثبيت خرطوم التصريف بطريقة صحيحة إلى حماية الأرضية من الضرر الناتج عن تسرب الماء.



## استخدام الغسالة

٤ اختيار دورة الغسيل المطلوبة.

- اضغط على زر الدورة بشكل متكرر أو قم بلف مقبض اختيار الدورة حتى يتم اختيار الدورة المطلوبة.



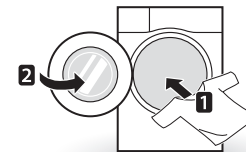
٥ بدء الدورة.

- اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت لبدء الدورة. وستنתרن الغسالة لنقرة قليلة بدون وجود ماء لتنقيس وزن الحمولة وإذا لم يتم الضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت خلال ٥ دقائق، فستتوقف الغسالة عن العمل وسيتم فقدان جميع الإعدادات.



٦ إنهاء الدورة.

- سيصدر صوت نفحة عند إنهاء الدورة، وعلى الفور أخرج ملابسك من الغسالة للحد من الكرمشة. وأخصص مائدة تسلیب الباب عند إخراج حمولة ملابس صغيرة يمكن أن تعلق في مائدة التسلیب.



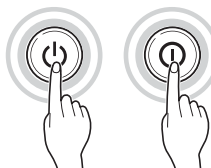
٧ أضف منتجات التنظيف وأو المنظف والمنعم.

- أضف كمية مناسبة من المنظف إلى درج موزع المنظف. وعند الحاجة، أضف البيض أو منعم القماش إلى المنطقة المناسبة في الموزع.



٨ تشغيل الغسالة.

- اضغط على زر الطاقة لتشغيل الغسالة.



## فرز الغسيل

### ٣ العناية قبل وضع الحمولة.

- اجمع بين الأعراض الكبيرة والصغرى في الحمولة. وضع الأعراض الكبيرة أولًا.
- لا يجب أن تزيد الأعراض الكبيرة عن نصف إجمالي الحمولة. ولا تغسل أغراضًا فردية. حيث قد يؤدي هذا إلى عدم التوازن في الحمولة. وأضف قطعة أو قطعتين متشابهتين.
- افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة. فقد تؤدي أشياء مثل المسامير، ومتباوك الشعر، والنقاب، والإفلاط، والقطع المعدنية، والمفاتيح إلى إحداث ضرر في كل من الغسالة وملابسك.



- أغلق السحايبات، والخطافات، والسلالات للتأكد من أن هذه الأعراض لن تتعلق بالملابس الأخرى.
- امسح الأوساخ والبقع من خلال وضع مقدار صغير من المنظف المداب في الماء على البقع وغسلها لمساعدة في إزالة الأوساخ.
- افحص طيات الحشية المرنة (رمادية) وانزع أي مواد صغيرة.

### ٤ فرز الغسيل.

- ابحث عن ملصق العناية الموجود على ملابسك.
- سيوضح لك هذا الملصق محتويات أقمصة ملابسك وطريقة غسلها.
- الرموز الموجودة على ملصق العناية.

درجة حرارة الغسيل /

الغسيل في غسالة عادية

طعنة دائمة

غسيل ناعم

غسيل يدوى

منعون الغسل

- للحصول على أفضل النتائج، افرز الملابس إلى أنواع يمكن غسلها في دورة الغسيل نفسها.
- تحتاج الأقمصة المختلفة إلى درجات حرارة وسرعات دوران مختلفة عند غسلها.

افرز دائمًا الملابس ذات الألوان الغامقة عن الملابس ذات الألوان الباهة والملابس البيضاء. واشسلها بشكل منفصل حيث إن الصبغة والوبر قد تنتقل بين الملابس، مما قد يؤدي إلى تغيير لون الملابس البيضاء والقاتحة. ولا تغسل الملابس شديدة الاتساخ مع الملابس قليلة الاتساخ إذا كان ذلك ممكنًا.

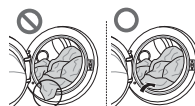
- اتساخ (شديد، عادي، خفيف) : افرز الملابس وفقاً لدرجة اتساخها.

- اللون (أبيض، فاتح، غامق) : افصل المنسوجات البيضاء عن المنسوجات الملونة.

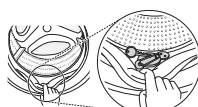
- الوبر (منتجات وبرية، منتجات تحذب الوبر) : اغسل المنتجات المنتجة للوبر والمنتجات المجمعة للوبر بشكل منفصل عن بعضها البعض.

### ٥ تنبيه

- افحص داخل الحوض وأزل أي أشياء موجودة داخلها متبقية من دورة الغسيل السابقة.



- أخرج أي ملابس أو أغراض من الحشية المرنة لمنع إحداث ثقب في الملابس والخشية.



## إضافة منتجات التنظيف

### مقدار المنظف

- لا تترك المنظفات تتصلب، حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى حدوث انسداد، أو ضعف في أداء الشطف، أو رائحة.
- الحمولة الكاملة: وفقًا لتوصيات الشركة المصنعة.
- الحمولة الجزئية: ٤/٣ الكمية المعتادة
- الحد الأدنى للحمولة: ٢١ الحمولة الكاملة

### إضافة المنظفات ومنع الأقمشة

#### إضافة المنظف

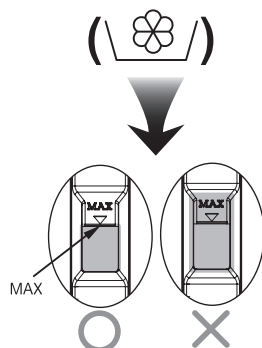
- غسيل رئيسي فقط ← ١١١
- غسيل مبدني+غسيل رئيسي ← ١١١ • ١١١

#### ملحوظة

- يمكن أن يؤدي استخدام مقدار كبير من المنظف، أو المبيض، أو المنعم إلى تدفق زائد.
- تأكيد من استخدام كمية مناسبة من المنظف.

### إضافة منع القماش

- لا تتجاوز خط أقصى حد للملء. يمكن أن يتسبب الماء الزائد في التوزيع المبكر لمatum القماش، مما قد يؤدي إلى إحداث بقع بالملابس. أغلاق درج الموزع ببطء.



- يجب استخدام المنظف وفقًا لتوجيهات الشركة المصنعة للمنظف، وأختيارها وفقًا لنوع الأقمشة، ولونها، ومدى اتساعها، ودرجة حرارة الغسيل.

- عند استخدام مقدار كبير من المنظف، فقد تحدث رغوة كثيرة جدًا وهذا يقلل من كفاءة الغسيل أو يؤدي إلى نقل الحمولة على المحرك.

- إذا كنت ترغب في استخدام منظف سائل، فاتبع الإرشادات التي توفرها الشركة المصنعة للمنظف.

- يمكنك سكب المنظفات السائلة مباشرةً في درج المنظفات الرئيسي إذا كنت ستبدأ الدورة على الفور.

- لا تستخدم المنظفات السائلة إذا كنت تستخدم تأخير الوقت، أو إذا قمت بتحديد غسيل مبدني، حيث إن السائل قد يتصلب.

- في حالة حدوث الكثير من الرغاوي، يتعين عليك تقليل كمية المنظف.

- قد تحتاج إلى تعديل مقدار استخدام المنظف حسب درجة حرارة الماء، وعمر الماء، وحجم الحمولة، ومستوى الأوساخ. للحصول على أفضل النتائج، تجنب حدوث رغوة زادنة عن الحد.

- راجع ملصق الملابس، قبل اختيار المنظف ودرجة حرارة الماء.

- عند استخدام الغسالة، لا تستخدم إلا المنظفات المخصصة لكل نوع من أنواع الملابس:

- منظفات المساحيق العامة لمجعيم أنواع الأقمشة

- منظفات مساحيق للأقمشة الحساسة

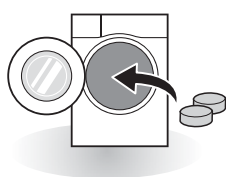
- المنظفات السائلة لمجعيم أنواع الأقمشة أو المنظفات المخصصة للصوف فقط

- للحصول على غسيل وبياض أفضل، استخدم المنظف الذي يحتوي على مبيض المسوحات العالم.

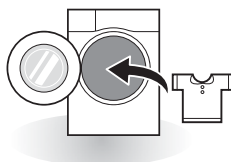
- يتدفق المنظف من الموزع في بداية الدورة.

### استخدام الأقراص

١ افتح الباب وضع الأقراص في حلة الغسل.



٢ ضع الغسيل في حلة الغسل وأغلق الباب.



- لا تترك منعم القماش في درج المنظفات لأكثر من يومين (يمكن أن يتصلب منعم القماش).

سيتم إضافة المنعم تلقائياً خلال دورة الشطف الأخيرة.

.

.

لا تفتح الدرج في أثناء الإمداد بالماء.

يجب عدم استخدام المذيبات (البزنين، وما إلى ذلك).

### ملاحظة

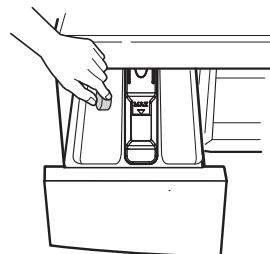
- لا تسكب منعم القماش على الملابس مباشرةً.

### إضافة منقى الماء

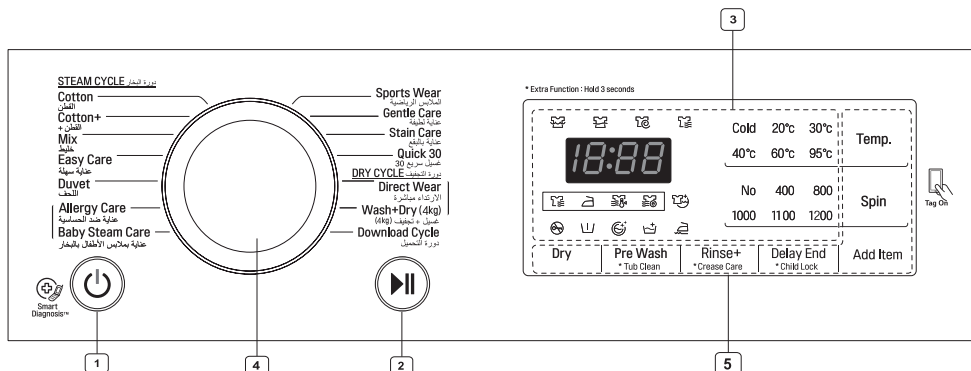
يمكن استخدام منقى الماء، مثل مقاوم الرواسب الكلسية (مثل كالجون)، للتقليل من استخدام المنظفات في المناطق ذات الماء العسر. ويتم التوزيع وفقاً للكمية المحددة على العبوة. يتعين عليك

أولاً إضافة المنظف ثم منقى الماء.

استخدم كمية المنظف المطلوبة للماء المنقى.



## لوحة التحكم



### مقبض ضبط البرنامج (Programme Knob) [4]

- تتوفر البرامج وفقاً لنوع الغسيل.
- سيسبي المصابح للإشارة إلى البرنامج المحددة.

### (زر الطاقة) Power Button [1]

- اضغط فوق زر Power لتشغيل الغسالة.

### (زر بدء/إيقاف مؤقت) Start/Pause Button [2]

- يستخدم هذا الزر Start/Pause لبدء دورة الغسيل أو إيقافها مؤقتاً.
- في حالة الحاجة إلى إيقاف دورة الغسيل مؤقتاً، اضغط على الزر Start/Pause.

### Options (الخيارات) [5]

- يسمح لك ذلك بتحديد برنامج إضافي وسيضفي عندما يتم تحديده.
- استخدم هذه الأزرار لتحديد خيارات البرنامج المطلوب للدورة المحددة.

### (شاشة العرض) Display [3]

- تعرض شاشة العرض الإعدادات، والوقت المقدر المتبقى، والخيارات، ورسائل الحالة، عندما يتم تشغيل المنتج، سيسبي الإعدادات الافتراضية في شاشة العرض.
- تعرض شاشة العرض الوقت المقدر المتبقى، بينما يتم حساب حجم الحمولة تلقائياً، تظهر علامة الوميض أو (الاكتشاف) Detecting".

## جدول البرامج

### برنامج الغسيل

البرنامج	الوصف	نوع القماش	درجة الحرارة المناسبة	الحد الأقصى المحمولة
Cotton (القطن)	يوفّر أداءً أفضل من خلال الجمع بين حركات حوض الغسالة المختلفة.	الملابس السريعة الملونة (القصان، وفساتين السهرة، والبيجامات، وما إلى ذلك) وغحوله القطن المتنسّخ بشكل عادي (الملابس الداخلية).	٤٠ ° مئوية (بارد حتى ٩٥ ° مئوية)	مصنف
Cotton+ (القطن +)	يوفّر أداءً غسيل محسّناً لكميّة كبيرة من الغسيل مع استهلاك أقل للطاقة.	اليولي أيد، والأكريليك، والبوليستر.	٦٠ ° مئوية (بارد حتى ٦٠ ° مئوية)	
Easy Care (عناية سهلة)	يناسب القصان الكاجوال التي لا تحتاج إلى الكي بعد غسلها.	اليولي أيد، والأكريليك، والبوليستر.	٤٠ ° مئوية (بارد حتى ٦٠ ° مئوية)	٣ كجم
	ينتّج غسل أنواع أقمشة مختلفة في الوقت نفسه.	أنواع مختلفة من الأقمشة باستثناء الملابس الخاصة (الحرير/الحساسة والملابس الرياضية والملابس السوداء والصوف والألفة/الستائر).	٤٠ ° مئوية (بارد حتى ٤٠ ° مئوية)	
Allergy Care (عناية ضد الحساسية)	يساعد على إزالة المواد المسببة للحساسية مثل عث المنزل، وعبار الطلع، ووبر القطط.	القطن، والملابس الداخلية، وأعطيه الوسادات، والملاءات، وملابس الأطفال	٦٠ درجة مئوية	
Duvet (اللحف)	للقطع كبيرة الحجم مثل أغطية السرير، والوسائد، وأغطية الأريكة، وما إلى ذلك.	ملابس القطن باستثناء الملابس الخاصة (الناعمة، والصوف، والحرير، وما إلى ذلك) التي تحتوي على حرشفة الألفة، والواسفات، والبطانيات، وأغطية الأريكة التي تحتوي على حرشفة خفيفة	٤٠ ° مئوية (بارد حتى ٤٠ ° مئوية)	حجم واحد
	يناسب الملابس الرياضية مثل كولماكس، وجوري تكس، والصوف، والسيماكتس	ملابس الركض والجري.		
Baby Steam Care (رعاية بملابس الأطفال بالبخار)	يزيل البقع الصلبة ويقع البروتين، ويوفّر أفضّل أدء للشطف.	ملابس الأطفال الرضع خفيفة الاتساح	٦٠ درجة مئوية	٣ كجم
Wash+Dry (غسيل+تجفيف)	توفر عملية غسيل وتجفيف مستمرة تجفيفها.	كيّة صغيرة من الغسيل يمكن دون توقف صحن البرنامج نفسه.	٤٠ ° مئوية (بارد حتى ٩٥ ° مئوية)	٤ كجم

البرنامج	الوصف	نوع القماش	درجة الحرارة المناسبة	الحد الأقصى للحملة
<b>Direct Wear</b> (الارتداء مباشرة)	يقوم بدورة الغسل وصولاً إلى دورة التجفيف في غضون ٨٠ دقيقة في مرة واحدة لغسل عدد من القماش يتراوح من قميص واحد إلى ٣ قماش قليلة الاتساخ.	القمصان والفساتين والبليزات، المصنوعة من القطن المخلوط، والبوليستر المخلوط.	٢٠ مئوية	٣ أغراض
<b>Quick 30</b> (غسيل سريع (30))	توفر دورة غسيل سريعة للقطع صغيرة الحجم قليلة الاتساخ.	غسيل الملابس الملونةخفيفة الاتساخ.	٢٠ مئوية (بارد حتى ٤٠ مئوية)	٢ كجم
<b>Gentle Care</b> (عناية لطيفة)	للغسيل اليدوي والآلي الملابس الناعمة القابلة للغسل مثل الصوف القابل للغسل، والملابس النسائية الداخلية، والفساتين، وما إلى ذلك (استخدم المنظف للمنسوجات الصوفية القابلة للغسل).	الصوف، والملابس القابلة للغسل اليدوي، والملابس النسائية، والغسيل القابل للتنفس بسهولة.	٢٠ مئوية (بارد حتى ٣٠ مئوية)	١,٥ كجم
<b>Stain Care</b> (عناية بالبقع)	يسخدم لغسل عدة أنواع من البقع مثل النبيذ، والمصبير، والوحول، وما إلى ذلك (تزيد درجة حرارة الماء تدريجياً لغسل البقع المختلفة).	الأقمشة المخلوطة بالقطن، وليس الملابس الرقيقة	٤٠ مئوية (من ٣٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية)	١,٥ كجم
<b>Download Cycle</b> (دورة التحميل)	للبرامج القابلة للتثبيت. إذا لم تقم بتثبيت أي برنامج، تكون الدورة الافتراضية هي شطف + تنشيف.			

- درجة حرارة الماء: حدد درجة حرارة الماء المناسبة ل البرنامج الغسيل الذي حدّته. اتبع داتاً ملصق العناية الخاصة بالشركة المصنعة للملابس أو تعليماتها في أثناء الغسيل.

#### ملاحظة

- يوصى باستخدام منظف محاذ.

## برنامج التجفيف

الحد الأقصى للحمولة	نوع القماش	الوصف	البرنامج
مصنف	أقمشة القطن أو الكتان مثل المناشف القطنية، والقصان ذات النصف كم، والملابس الكتانية.	خاص بالأقطان. اختر هذا البرنامج لتقليل كل من وقت دورة التجفيف ومقدار الطاقة أثناء دورة التجفيف.	طبيعي (٣٠)
		خاص ببرنامج التجفيف باستهلاك أقل الطاقة.	طبيعي اقتصادي (٢٤)
٢,٥ كجم	منسوجات العناية السهلة والأقمشة الصناعية المناسبة للملابس التي يتم غسلها في برنامج عناية سهلة، وأقمشة مختلطة.	يستخدم المجفف درجة حرارة منخفضة للتجفيف للحد من تعرض الملابس للتلف.	درجة حرارة أقل (٢٤)
مصنف	الأقمشة القطنية أو الكتانية، تكون جاهزة للكي السهل، والانتهاء من التجفيف في الظروف الرطبة.	للキー السهل، والانتهاء من التجفيف في الظروف الرطبة.	كي (٢٤)
٠,٥ كجم	القطن، والمنشفة	يمكنك تغيير وقت التجفيف وفقاً للحد الأقصى للحمولة.	الوقت ٣٠ دقيقة
١,٥ كجم			الوقت ٦٠ دقيقة
٢,٥ كجم			الوقت ٩٠ دقيقة
٣ كجم			الوقت ١٢٠ دقيقة
٤ كجم			الوقت ١٥٠ دقيقة

### ملاحظة

- اختر الحد الأقصى لسرعة الدوران القابل للتحديد في برنامج الغسيل للتأكد من نتائج التجفيف.
- عندما تكون كمية الغسيل التي سيتم غسلها وتجفيفها في برنامج واحد لا تتجاوز الحد الأقصى المسموح به للوزن في برنامج التجفيف، يُنصح بالغسيل والتجفيف في تسلسل واحد مستمر.

## خيارات إضافية

Dry (تجفيف)	Pre Wash (غسيل مبدئي)	Crease Care (العناية بالتجاعيد)	Delay End (تأخير وقت البدء)	Rinse+ (+ شطف)	البرنامج
•	•	•	•	•	Cotton (القطن)
•	•	•	•	•	Cotton+ (القطن+)
•	•	•	•	•	Easy Care (عالية سهلة)
•	•	•	•	•	Mix (خلط)
•		•	•	•	Allergy Care (عالية ضد الحساسية)
•		•	•	•	Baby Steam Care (عالية بملابس الأطفال بالبخار)
•	•		•	•	Wash+Dry (غسيل+تجفيف)
		•	•	•	Duvet (اللحف)
		•	•	•	Sports Wear (الملابس الرياضية)
•			•		Direct Wear (الارتداء مباشر)
•	•		•	•	Quick 30 (غسيل سريع)
		•	•	•	Gentle Care (عالية لطيفة)
•	•	•	•	•	Stain Care (عالية بالبقع)

\* : يتم تضمين هذا الخيار تلقائياً في الدورة ولا يمكن حذفه.

## بيانات التشغيل

الحد الأقصى لعدد الدورات في الدقيقة	البرنامج
١٢٠٠	(القطن) Cotton
١٢٠٠	(القطن+) Cotton+
١٠٠٠	(عنابة سهلة) Easy Care
١٢٠٠	(خليط) Mix
١٢٠٠	(عنابة ضد الحساسية) Allergy Care
١٠٠٠	(عنابة بملابس الأطفال بالبخار) Baby Steam Care
١٢٠٠	(غسيل+تجفيف) Wash+Dry
١٠٠٠	(اللحف) Duvet
٨٠٠	(الملابس الرياضية) Sports Wear
١٠٠٠	(الارتداء مباشرة) Direct Wear
١٢٠٠	(غسيل سريع 30) Quick 30
٨٠٠	(عنابة لطيفة) Gentle Care
١٢٠٠	(عنابة بالبقع) Stain Care

## ملاحظة

- معلومات حول برامج الغسيل الرئيسية بنصف حمولة.

## Crease Care (العناية بالتجاعيد) (crease)

إذا كنت ترغب في منع الكرمشة، فينصح ب البرنامج منع الكرمشة.

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضغط على الزر Crease Care لمدة ثلاثة ثوان.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

## خيارات البرامج

### Delay End (تأخير وقت البدء)

يمكنك ضبط وقت التأخير بحيث تبدأ الغسالة تلقائياً وتنتهي بعد فترة زمنية محددة.

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضغط على زر Delay End لضبط الوقت المطلوب.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

## ملاحظة

- وقت التأخير هو وقت انتهاء البرنامج، وليس وقت البدء. ربما يختلف وقت التشغيل الفعلي بسبب درجة حرارة الماء، وحمولة الغسيل، وعوامل أخرى.

- لإلغاء هذه الوظيفة، يجب الضغط على زر الطاقة.

- تجنب استخدام المنظف السائل مع هذا الخيار.

## (Pre Wash) (غسيل مبدئي) (pre)

إذا كان الغسيل شديد الاتساخ، فينصح باستخدام برنامج غسيل مبدئي.

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضغط على الزر Pre Wash.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

## (شطف) Rinse

### (شطف+) Rinse+

إضافة عملية شطف مرة واحدة.

## (إضافة عنصر) Add Item

يمكن إضافة قطع غسيل أو إخراجها بعد بدء برنامج الغسيل.

١ اضغط على الزر **Add Item** عند إضافة المؤشر LED.

٢ إضافة قطع الغسيل أو إخراجها.

٣ أغلق الباب ثم اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

## ملاحظة

- للامان، يظل الباب مغلقاً عند ارتفاع مستوى المياه أو ارتفاع درجة الحرارة. يتعذر إضافة قطع غسيل في هذه الأثناء.
- إذا ارتفعت درجة الحرارة في الحلة، فيرجى الانتظار حتى تبرد.

## تنبيه

- عند إضافة قطع الغسيل تأكيد من إدخالها بالكامل داخل الحوض التغسيل، إذا علق التغليل في فتحة مزلاج الباب فمن المحتمل تلف الغلاف المطاطي مما يؤدي إلى تسرب المياه وحدوث عطل بالجهاز.
- قد يؤدي فتح الباب عنوة إلى تلف قطع الغيار أو تعطل الجهاز أو حدوث مشاكل في الأمان.
- إذا فتحت الباب وكان هناك قدر كبير من المياه ورغوة الصابون داخل الحوض فقد تتسابق المياه ورغوة الصابون مما قد يؤدي إلى الإصابة بحروق أو بآل الآرضية.

## (درجة الحرارة) Temp.

يحدد زر درجة الحرارة توليفة درجة حرارة الغسيل والشطف للدورة التي تم تحديدها. اضغط على هذا الزر حتى يضيء الإعداد المطلوب.

- تستخدم جميع دورات الشطف ماء الصنبور البارد.
- حدد درجة حرارة الماء المناسب لنوع الحمولة التي تغسلها. واتبع ملصقات العناية بنسيج الملابس للحصول على أفضل النتائج.

## (تنشيف) Spin

- يمكن تحديد مستوى سرعة التنشيف عن طريق الضغط فوق زر **Spin** بشكل متكرر.

### تنشيف فقط

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ اضغط فوق زر **Spin** لتحديد عدد الدورات في الدقيقة.

٣ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

## ملاحظة

- عند تحديد **No Spin** ، سيستمر الدوران لفترة قصيرة لتصريف الماء بسرعة.

## (تشغيل/إيقاف تشغيل الصافرة) Beep On/Off

- ١ اضغط على الزر الطاقة.
- ٢ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.
- ٣ اضغط مع الاستمرار على الزر **Temp.** والزr **Delay End**. في الوقت نفسه لمدة ٣ ثوانٍ لتعيين وظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل الصافرة.

### ملاحظة

- بمجرد إعداد وظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل الصافرة، يتم حفظ الإعداد حتى بعد إيقاف تشغيل الطاقة.
- إذا أردت إيقاف تشغيل الصافرة، ما عليك سوى تكرار هذه العملية.

## (قفل حماية للأطفال) Child Lock

استخدم هذا الخيار لتعطيل أدوات التحكم. تتيح هذه الخاصية منع الأطفال من تغيير الدورات أو تشغيل الجهاز.

### قفل لوحة التحكم

- ١ اضغط مع الاستمرار على الزر **Child Lock** لمدة ٣ ثوان.

٢ سيصدر صوت صافرة، وسيظهر [ ] على شاشة العرض.  
عند ضبط قفل حماية للأطفال يتم قفل جميع الأزرار باستثناء زر الطاقة.

### ملاحظة

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

### إلغاء قفل لوحة التحكم

- اضغط مع الاستمرار على الزر **Child Lock** لمدة ٣ ثوان.
- سيصدر صوت صافرة وسيظهر الوقت المتبقى للبرنامج الحالي على شاشة العرض.

## Dry (تجفيف) (٣)

استخدم البرامح التقنية الخاصة بك لتجفيف معظم الحمولات. تقيس المستشعرات الإلكترونية درجة حرارة العادم لزيادة درجات حرارة التحفيف أو خفضها لتسريع وقت الاستجابة وزيادة مستوى التحكم في درجة الحرارة.

- يجب ترك صنبور الماء البارد مفتوحاً في أثناء برامح التجفيف.
- يمكن تحديد التحويل التلقائي للغسالة من دورة الغسيل إلى التجفيف بسهولة في هذه الغسالة.
- فيما يتعلق بمعظم برامج التجفيف، تأكيد أن جميع أغراض حمولة الملابس مشتبه في المادة والكتافة.
- لا تزد حمولة الغسالة أكثر من اللازم من خلال وضع الكثير من الأغراض داخل حلة الغسل. ويجب أن تتمكن الأغراض من الدوران بحرية.
- عند فتح الباب وإزالة الحمولة قبل إنهاء الغسالة دورتها، تذكر أن تضغط على الزر بدء/[إيقاف مؤقت].
- بالضغط على الزر Dry يمكنك تحديد الوقت الطبيعي (٦٠-٣٠-١٢٠-٩٠) درجة حرارة منخفضة للكي-الوضع الطبيعي الاقتصادي.
- بعد انتهاء دورة التجفيف، يتم عرض "٤٠". "٤٠" يعني الحد من الكرمشة. تم إتمام دورة التجفيف بالفعل. اضغط على أي زر وأخرج الملابس. إذا لم تضغط على الزر بدء/[إيقاف مؤقت، فسينتهي البرنامج بعد ٤ ساعات تقريباً].

### ملاحظة

- عند إيقاف تشغيل دورة تجفيف الغسالة، يمكن أن يعمل محرك المروحة لمدة ٣٠ ثانية لتحافظ على نفسها. بعد ذلك ستعرض الغسالة "٤٠" على اللوحة. "٤٠" يعني مروحة التبريد.
- توخي الحذر عند إخراج الملابس من الغسالة، حيث قد تكون الملابس أو الغسالة ساخنة.

## الألياف الزجاجية

- لا تجفف الأغراض المصنوعة من الألياف الزجاجية في غسالتك. يمكن أن تلتصق جزيئات الزجاج المتزروكة في الغسالة في ملابسك في المرة التالية التي تستخدم فيها الغسالة وتسبب تهيجاً في الجلد.

## دليل وقت التجفيف

- يمكن تحديد وقت التجفيف من خلال الضغط فوق زر Dry.
- يمكن أن يستمر برنامج التجفيف حتى 7 ساعات.
- يتم توفير أوقات التجفيف هذه كدليل لمساعدتك على إعداد غسالتك للتجفيف اليدوي.

### ملاحظة

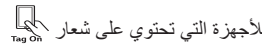
- يختلف وقت التجفيف المقرر عن وقت التجفيف الفعلي في أثناء البرنامج الثنائي، ويعتمد نوع القماش، وحجم الحمولة، والتجفيف المحدد على وقت التجفيف.
- عند تحديد دورة تجفيف فقط، يعمل التنشيف إلى الترشيد الطاقة.

## استخدام تطبيق SmartThinQ

### تثبيت تطبيق SmartThinQ

ابحث عن تطبيق LG SmartThinQ على Google Play Store من على هاتف ذكي. اتبع التعليمات لتثبيت التطبيق وتثبيته.

### وظيفة Tag On



- اضغط على في تطبيق LG SmartThinQ للحصول على دليل أكثر تفصيلاً بشأن كيفية استخدام وظيفة Tag On.
- قد يختلف موقع وحدة وظيفة NFC للهاتف الذكي وفقاً للهاتف، وقد يتم تقييد استخدام وظيفة NFC على بعض الهواتف الذكية بسبب الاختلافات في طرق الإرسال. وبسبب خصائص NFC، إذا كانت مسافة الإرسال بعيدة جداً، أو إذا كان هناك ملمس معدني أو حاوية وقائية على الهاتف، فإن تكون عملية الإرسال جيدة. في بعض الحالات، قد تكون الهواتف المزودة بوظيفة NFC غير قادرة على الإرسال بنجاح.
- قد يختلف المحتوى الموجود في هذا الدليل عن النسخة الحالية من تطبيق LG SmartThinQ، وقد يتم تعديل البرنامج دون إخطار العملاء.
- قد تختلف وظيفة NFC وفقاً للهاتف الذكي.

### دورة التحميل (Download Cycle)

قم بتثبيت الدورات الجديدة والخاصة التي لم يتم تصميمها في الدورات الأساسية على الجهاز.

يمكن للأجهزة التي تم تسجيلها بنجاح تثبيت مجموعة متنوعة من الدورات المتخصصة المصممة للجهاز.

يمكن تخزين دورة واحدة في الجهاز في كل مرة. بمجرد اكمال تثبيت الدورة في الجهاز، يحتفظ المنتج بالدورة التي تم تثبيتها حتى يتم تثبيت دورة جديدة.

### التدريب على تنظيف الحوض

تُظهر هذه الوظيفة عدد الدورات المتبقية قبل أن يحين وقت تشغيل دورة تنظيف الحوض.

### ™Smart Diagnosis

توفر هذه الوظيفة معلومات مفيدة حول تشخيص مشكلات الجهاز وحلها حسب نمط الاستخدام.

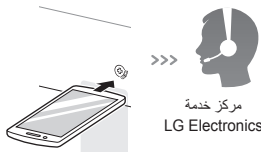
### الإعدادات

حدد الاسم الشهير للمنتج وقم بحذف المنتج.

٤ أين الهاتف في مكانه حتى تنتهي نعمة النقل. ويتم عرض الوقت المتبقى لنقل البيانات.

- 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.



بمجرد انتهاء العد التنازلي وتوقف النغمات، تابع محادثتك مع وكيل مركز الاتصال الذي سيتمكن من مساعدتك باستخدام المعلومات المرسلة للتحليل.

#### ملاحظة

- تعتمد وظيفة **Smart Diagnosis™** على جودة المكالمة الحالية.

- سوف يتحسن أداء الاتصال ويمكنك تلقى خدمة أفضل في حالة استخدام هاتف المنزل.

- إذا كان نقل بيانات **Smart Diagnosis™** رديئاً بسبب جودة المكالمة، فقد لا تلتقي أفضل خدمة **Smart Diagnosis™**.

## ٥ استخدام هاتف ذكي **Smart Diagnosis™**



- استخدم هذه الوظيفة إذا كنت بحاجة إلى تشخيص دقيق من مركز معلومات عملاء LG Electronics عند تعطل المنتج أو توقيه عن العمل.

يتعدّر تشغيل **Smart Diagnosis™** إلا عند توصيل الجهاز بالطاقة. إذا قصرت تشغيل الجهاز، فينبعي تنفيذ استكشاف المشكلات وإصلاحها. **Smart Diagnosis™** استخدام

## ٦ استخدام **Smart Diagnosis™**

### ٦.١ من خلال مركز معلومات العملاء

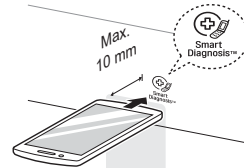
استخدم هذه الوظيفة إذا كنت بحاجة إلى تشخيص دقيق من مركز خدمة LG Electronics عند تعطل المنتج أو توقيه عن العمل. لا تستخدم هذه الوظيفة إلا للاتصال بممثل الخدمة، وليس أثناء عمليات التشغيل العادية.

١

اضغط فوق زر الطاقة لتشغيل الغسالة. لا تضغط على أي أزرار أخرى ولا تقوم بتدوير مقبض تحديد البرنامج.

٢

إذا تم توجيهك إلى القيام بذلك من خلال مركز الاتصال، فضع صوان التكلم في هاتفك بالقرب من زر الطاقة.



٣

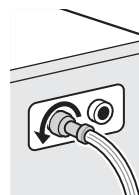
اضغط مع الاستمرار على زر **Temp.** لمدة ثلاثة ثوان، مع الاستمرار في الإمساك بصوان التكلم في الهاتف فوق الأيقونة أو زر الطاقة.

## تنظيف داخلي

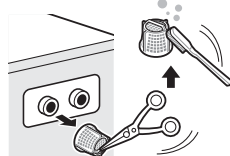
- استخدم قطعة قماش ناعمة لمسح المنطقة المحيطة بفتحة باب الغسالة ورجاج الباب.
- أزل دانماً الأغراض من الغسالة بمجرد اكمال الدورة. قد يتسبب ترك الملابس مبللة داخل الغسالة في كرمشتها، وقدان لونها، وتغير رائحتها.
- شغل برنامج "تنظيف الحوض" مرة واحدة في الشهر (أو أكثر من مرة حسب الحاجة) لإزالة تراكمات المنظف والبقايا الأخرى.

## تنظيف فلتر إدخال الماء

- أغلق محابس إمداد الغسالة إذا كان سيتم ترك الغسالة لأي فترة من الزمن (على سبيل المثال عطلة)، وخصوصاً عند عدم وجود صرف في الأرضية (اخود) في مكان مجاور مباشرة.
  - سيتم عرض أيقونة  على لوحة التحكم عند عدم دخول الماء إلى درج المنظف.
  - إذا كان الماء عسراً جداً أو يحتوي على أثار لترسيب جيري، فقد يصبح فلتر إدخال الماء مسدواً. لذلك تُعد فكرة تنظيف الفلتر من حين إلى آخر فكرة جيدة.
- ١ أغلق صنبور الماء وفك خرطوم إمداد الماء.



٢ نظف الفلتر باستخدام فرشاة خشنة وصلبة.



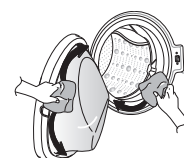
## ! تحذير

- افصل الغسالة قبل التنظيف لتجنب خطر التعرض لصمة كهربائية. قد يؤدي عدم اتباع هذا التحذير إلى التعرض إلى إصابة خطيرة، أو نشوب حريق، أو التعرض لصمة كهربائية، أو حدوث وفاة.
- لا تستخدم أبداً مواداً كيميائية مركزة، أو منظفات كاشطة، أو مذيبات لتنظيف الغسالة. قد يتسبب ذلك في تلف تشطيب الغسالة.

## تنظيف الغسالة

### العناية بعد الغسيل

- بعد انتهاء الدورة، امسح الباب وداخل مانعة تسريب الباب لإزالة أي رطوبة.
- اترك الباب مفتوحاً لتخفيف حلة الغسل من الداخل.
- امسح هيكل الغسالة بقطعة قماش جافة لإزالة أي رطوبة.



## تنظيف الهيكل الخارجي

يمكن أن تزيد العناية المناسبة لغسالتك من عمرها الافتراضي.

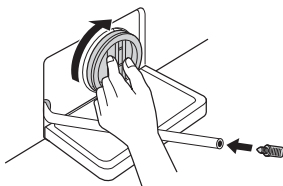
### الباب:

- امسح الجزء الداخلي والخارجي باستخدام قطعة قماش مبللة ثم جفف باستخدام قطعة قماش ناعمة.

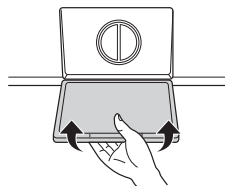
### الهيكل الخارجي:

- امسح أي تسربات على الفور.
- امسح باستخدام قطعة قماش ناعمة.
- لا تضغط على السطح أو على شاشة العرض باستخدام أدوات حادة.

٤ بعد التنظيف، قم بتدوير فلتر المضخة وأدخل سدادة التصريف.



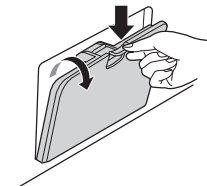
٥ أغلق غطاء الغلاف.



- تنبيه** 
- أولاً صرف الماء باستخدام خرطوم التصريف ثم افتح فلتر المضخة لإزالة أي أشياء أو خيوط عالقة.
  - احترس عند التصريف حيث إن الماء قد يكون ساخناً.

## تنظيف فلتر مضخة التصريف

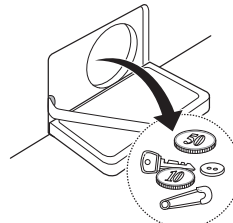
- يجمع فلتر التصريف الخيوط والأغراض الصغيرة المتبقية في الغسل. تحقق بانتظام من أن الفلتر نظيف حتى تضمن التشغيل السلس للغسالة.
- اترك الماء ليصبح بارداً قبل تنظيف مضخة التصريف، وتنفيذ التفريغ الطاري، أو فتح الباب في حالة الطوارئ.
- افتح غطاء الغلاف واسحب الخرطوم للخارج.



٦ افصل سدادة التصريف وافتح الفلتر من خلال تدويره إلى الخلف.



٧ أزل أي شيء غريب من فلتر المضخة.



## تنظيف الحوض (Tub Clean) ( اختياري )

تنظيف الحوض هو برنامج خاص لتنظيف الغسالة من الداخل. يستخدم مستوى ماء أعلى في هذا البرنامج وسرعة تشيف أعلى. احرص على إجراء هذا البرنامج بشكل منتظم.

- ١ أزل أي ملابس أو أغراض من الغسالة وأغلق الباب.

٢ افتح درج الموزع وأضف مقاوم الرواسب الكلسية (مثل كالجون) إلى حبيرة الغسيل الرئيسية.  
• ضع الأغراض في حلة الغسيل.

- ٣ أغلق درج الموزع ببطء.

٤ قم بتشغيل الطاقة ثم اضغط مع الاستمرار على الزر Tub Clean لمدة ٣ ثوانٍ. ثم، سيظهر لك  على شاشة العرض.

- ٥ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت للبدء.

٦ بعد انتهاء البرنامج، اترك الباب مفتوحاً حتى تجف فتحة باب الغسالة، والخشية المرنة، وزجاج الباب.

### تنبيه !

- في حالة وجود طفل، توخ الحذر من إبقاء الباب مفتوحاً لفترة طويلة جداً.

### ملاحظة

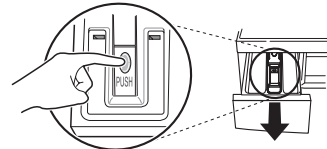
- لا تضف أي منظف إلى حبيرات المنظفات. فقد تتشاور رغوة زائدة وتتسرب من الغسالة.

## تنظيف درج الموزع

قد يترافق المنظف ومنعم القماش في الدرج الموزع. أخرج الدرج والملحقات وتحقق من وجود مواد متراكمة مرة أو مرتين في الشهر.

- ١ أخرج درج الموزع المنظف عن طريق سحبه إلى الخارج بشكل مستقيم حتى يتوقف.

- اضغط لأسفل بشدة على زر الفصل وأزل الدرج.



- ٢ أزل الملحقات من الدرج.

٣ اشطف الملحقات والدرج باستخدام الماء الدافئ لإزالة تراكمات منتجات الغسيل. استخدم الماء فقط في تنظيف الدرج الموزع. جفف الملحقات والدرج باستخدام قطعة قماش أو فروطة ناعمة.

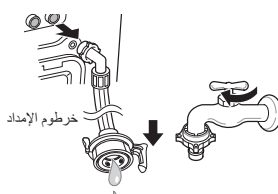
٤ لتنظيف فتحة الدرج، استخدم قطعة قماش أو فرشاة غير معدنية صغيرة لتنظيف التجويف.

- أزل جميع الرواسب من الأجزاء العلوية والسفلى للتجويف.

٥ امسح أي رطوبة في التجويف باستخدام قطعة قماش أو فوطة ناعمة.

- أعد الملحقات إلى الحبيرات المناسبة وأعد الدرج إلى موضعه.

- بعد غلق الصنبور، افصل خرطوم الإمداد من الصنبور، وأزل الماء مع الحفاظ على توجيه الخرطوم لأسفل.

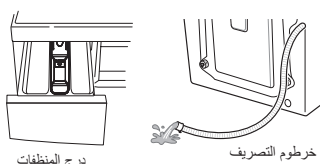


### التحقق من التجمد

- إذا لم يتم تصريف الماء عند فتح سادة الخرطوم للتخلص من الماء المتبقى، فتحقق من وحدة التصريف.



- قم بتشغيل الطاقة، واختر برنامج الغسل، واضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت.



- عندما يظهر "CM" على نافذة شاشة العرض في أثناء تشغيل المنتج، تحقق من وحدة إمداد الماء ووحدة التصريف (لا تتضمن بعض النماذج وظيفة الإنذار التي تشير إلى التجمد).

### ملاحظة

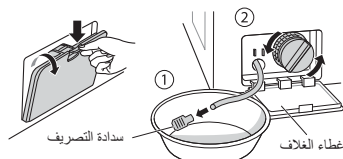
- تحقق من أن الماء يصل إلى درج المنظفات في أثناء الشطف، وأنه يتم تصريفه عبر خرطوم التصريف في أثناء التشغيل.

## توك الخدر من التجمد في أثناء الشتاء

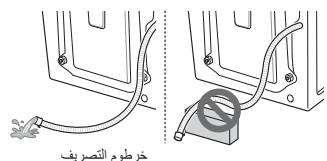
- في حالة التجمد، لا يعمل المنتج بشكل طبيعي. وتأكد من تثبيت المنتج في مكان لن يتجمد فيه في أثناء الشتاء.
- إذا كان يجب تثبيت المنتج في الخارج في الشرفة أو في طروف خارجية أخرى، فاحرص على التحقق من التالي.

### كيفية حماية المنتج من التجمد

- بعد الغسيل، أزل الماء المتبقى داخل المضخة بالكامل باستخدام سادة الخرطوم المستخدم في إزالة الماء المتبقى، وعند إزالة الماء بالكامل،أغلق سادة الخرطوم المستخدم في إزالة الماء المتبقى وغطاء الغلاف.



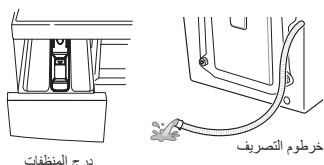
- أرسل خرطوم التصريف لصرف الماء الموجود داخل الخرطوم بالكامل.



### تنبيه !

- عند تثبيت خرطوم التصريف الذي على شكل منحنى، فقد يتجمد الخرطوم الداخلي.**

- عند إزالة الماء بشكل كامل من حلة الغسيل، أغلق سدادة الخرطوم المستخدمة في إزالة الماء المتبقى، واختر برنامج الغسيل، ثم اضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت.



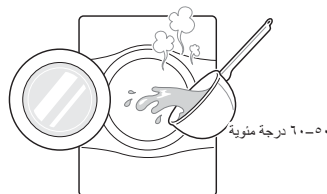
#### ملاحظة

- تحقق من أن الماء يصل إلى درج المنظفات في أثناء الشطف، وأنه يتم تصريفه عبر خرطوم التصريف في أثناء التشغيل.
- في حالة حدوث مشكلات في إمداد الماء، اتخاذ الإجراءات التالية.
  - أغلق الصنبر، وقم بإذابة الثلج من الصنبر وكل من منطقة توصيل خرطوم الإدخال للمنتج باستخدام قطعة قماش ساخنة.
  - انزع خرطوم الإدخال وأغمره في ماء دافئ أقل من ٦٠-٥٠ درجة مئوية.



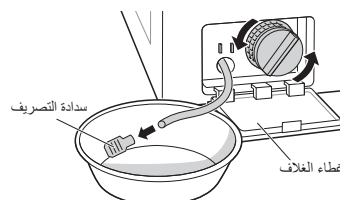
#### كيفية التعامل مع التجمد

- تأكد من تفريغ الحوض الغسل، ثم صب ماء دافئاً درجة حرارته ٦٠ درجة مئوية في الجزء المطاطي داخل حلة الغسل، وأغلق الباب، وانتظر لمدة ساعة أو ساعتين.



#### تنبيه !

- عند تثبيت خرطوم التصريف الذي على شكل منحنى، فقد يتجمد الخرطوم الداخلي.
- افتح غطاء الغلاف وسدادة الخرطوم المستخدمة في إزالة الماء المتبقى للتخلص منه تماماً.



#### ملاحظة

- في حالة عدم تصريف الماء، فهذا يعني أن اللثج لم يذوب بشكل كامل. انتظر لفترة أطول.

- تم تزويد غسالتك بنظام رصد الخطأ ألياً لكشف المشكلات وتشخيصها في مرحلة مبكرة، وإذا لم تعمل الغسالة بشكل صحيح أو لم تعمل على الإطلاق، فتحقق من التالي قبل الاتصال بالخدمة:

## تشخيص المشكلات

الأعراض	السبب	الحل
صوت الارتجاج والقعقعة	قد توجد أشياء غريبة مثل القطع المعدنية أو دبابيس السلامة في حلة الغسل أو المضخة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة. فقد تؤدي أشياء مثل مشابك الشعر، والقباب، والأقلام، والعملات المعدنية، والمفاتيح إلى إحداث ضرر في كل من الغسالة وملابسك.</li> <li>أغلق السخابات والخطafات وسلام السحب لمنع تلك الأشياء من التعلق أو التشابك مع ملابس أخرى.</li> </ul>
الغسالة تصدر صوتاً غير اعتيادي	قد ينبع عن حمولات الغسيل الثقيلة إصدار صوت غير اعتيادي. هذا أمر طبيعي عادة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>في حالة استمرار الغسالة في إصدار الصوت، فمن المحتمل أن تكون الغسالة مثبطة بشكل غير متوازن. قم بإيقاف التشغيل وأعد توزيع حمولة الغسيل.</li> </ul>
ضوضاء الاهتزاز	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل تم إزالة جميع مسامير النقل ودعامة الحوض؟</li> <li>هل جميع الأقدام مثبتة بشكل محكم على الأرض؟</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>في حالة عدم إزالتها أثناء التثبيت، راجع دليل التركيب للتعرف على كيفية إزالة مسامير النقل.</li> <li>تأكد من أن الغسالة مستوية وأحكم ربط الصواميل لأعلى باتجاه قاعدة الجهاز.</li> </ul>
تسربات الماء	خراطيم الإمداد أو خرطوم التصريف مفكوك من الصنبور أو الغسالة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>افحص توصيات الخراطيم وأحكم ربطها.</li> <li>نظف أنابيب التصريف. اتصل بالسباك إذا لزم الأمر.</li> </ul>
ظهور الكثير من الرغاوي	يمكن أن يؤدي استخدام كمية كبيرة من المنظف أو منظف غير مناسب إلى وجود رغوة كثيفة قد تؤدي إلى تسرب الماء.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من استخدام كمية المنظف المقترنة وفقاً لتوصيات المصنع.</li> </ul>

الأعراض	السبب	الحل
لا يدخل الماء في الغسالة أو يدخل ببطء	امداد الماء غير كافٍ في هذا الموقع. صنبور إمداد الماء ليس مفتوحاً بشكلٍ كامل. خرطوم (خراطيح) الإمداد بالماء ملتوٍ. فلتر خرطوم (خراطيح) الإمداد بالماء مسدود.	<ul style="list-style-type: none"> <li>استخدم صنبوراً آخر في المنزل.</li> <li>اقتح الصنبور بشكلٍ كامل.</li> <li>قم بتسوية الخرطوم.</li> <li>افحص فلتر خرطوم الإمداد بالماء.</li> </ul>
لا يتم تصريف الماء الموجود في الغسالة أو يتم تصريفه ببطء	خرطوم التصريف ملتوٍ أو مسدود. فلتر التصريف مسدود.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتنظيف خرطوم التصريف وتسويته.</li> <li>قم بتنظيف فلتر التصريف.</li> </ul>
الغسالة لا تعمل	قد يكون سلك الطاقة الكهربائية غير متصل أو أن السلك غير موصل بشكلٍ محكم. أعد ضبط قاطع التيار في الدائرة أو استبدل المصهر. لا تزد من مقارن التيار في المصهر. إذا كانت المشكلة هي الحمل الزائد على الدائرة الكهربائية، فيجب تصحيح ذلك من قبل كهربائي مؤهل.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من تثبيت القابس بإحكام في مقبس الحائط.</li> <li>قد يكون ذلك نتيجة للف مصهر المنزل، أو فصل قاطع التيار في الدائرة أو انقطاع التيار الكهربائي.</li> </ul>
الغسالة لا تقوم بالدوران.	قد يكون صنبور إمداد الماء غير مفتوح. أغلق الباب ثم اضغط على الزر بدء/[إيقاف مؤقت]. بعد الضغط على الزر بدء/[إيقاف مؤقت] ، قد تستقر الغسالة بوضع دقائق قليل أن تبدأ في الدوران. يجب إحكام على الباب قبل أن تبدأ الغسالة في الدوران. أضف غرضًا واحدًا أو اثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحمولة. أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكلٍ متزن.	<ul style="list-style-type: none"> <li>اقتح صنبور إمداد الماء.</li> </ul>

الأعراض	السبب	الحل
باب لا يفتح	• بمجرد تشغيل الغسالة، لا يمكن فتح الباب لأنباب تتعلق بالسلامة.	تأكد مما إذا كانت أيقونة "قفل الباب" مضاءة، يمكنك فتح الباب بشكل آمن بعد انطفاء أيقونة "قفل الباب".
يتاخر زمن دورة الغسيل	• في حالة اكتشاف خلل في التوازن أو في حالة تشغيل برنامج إزالة رغوة الصابون، ستزداد الفترة الزمنية لدوره الغسيل.	هذا طبيعي، الوقت المتبقى للمين على شاشة العرض ليس سوى قيمة تقديرية، قد يختلف الوقت الفعلي.
زيادة منع القماش	• قد يتسبب إضافة الكثير من المنعم في حدوث تدفق زائد.	اتبع إرشادات المنعم لضمان استخدام الكمية المناسبة. لا تتجاوز خط أقصى حد للملء.
يتم توزيع المنتجات المنمعة في وقت مبكر جداً	• قد يتسبب إضافة الكثير من منعم الملابس في تصريف المياه قبل الوقت المحدد.	اتبع إرشادات جهة تصنيع المنظف.
مشكلة التجفيف	تحقق من صنبور إمداد الماء.	• لا تقرط في الحمولة. تأكيد أن الغسالة تقوم بعملية التجفيف بشكل سليم وطرد الماء الزائد عن الحمولة حموله الملابس قليلة جداً ان يتم تفقيتها بشكل سليم. أضف القليل من المناشف. اقفتح صنبور الإمداد بالماء.
الملحق بالغسالة.	السبب في هذه الروائح الكريهة هو المطاط	• هذه هي الرائحة الطبيعية للمطاط الجديد، وسوف تختلاشى بعد تشغيل الغسالة عدة مرات.
الروائح الكريهة	عند عدم المواظبة على تنظيف حشية الباب المطاطية ومنطقة مانع التسرب في الباب، قد تتبعث الروائح الكريهة من القالب أو المواد الغربية.	• احرص على تنظيف حشية الباب المطاطية ومنطقة مانع التسرب في الباب بصفة منتظمة لإزالة المواد الصغيرة عند إفراغ الغسالة.
	قد تتبعث الروائح الكريهة عند ترك مواد غريبة في مرشح مضخة الصرف.	• احرص على تنظيف مرشح مضخة الصرف بانتظام.
الروائح الكريهة	قد تتبعث الروائح الكريهة عندما لا يتم تركيب خرطوم التصريف بشكل صحيح، وذلك يسبب حدوث شفط(ارتفاع الماء مرة أخرى إلى الغسالة).	• عند تركيب خرطوم التصريف، احرص على عدم التوائه أو انسدامه.
	عند استخدام وظيفة التجفيف، قد تتبعث الروائح الكريهة من الوبر وغيره من مواد الغسيل التي تلتصق بالسخان. (الطاراز المزود بمجفف فقط)	• هذا ليس عطلا.
	قد تتبعث رائحة معينة عند تجفيف الملابس المبللة بالهواء الساخن. (طاراز المزود بمجفف فقط)	• سوف تختلاشى الرائحة بعد فترة وجيزة.

## رسائل الخطأ

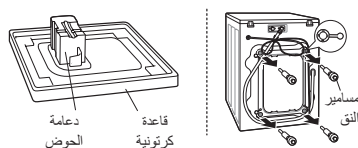
الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> <li>استخدم صنبوراً آخر في المنزل.</li> <li>افتح الصنبور بشكل كامل.</li> <li>قم بتسوية الخرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء ملتو.</li> <li>افحص فلتر خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء مسدود.</li> </ul>	<p>إمداد الماء غير كافٍ في هذه المنطقة. صنبور إمداد الماء ليس مفتوحة بشكل كامل. خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء ملتو. فلتر خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء مسدود.</p> <p>في حالة حدوث تسرب للماء في خرطوم إيقاف إمداد الماء سيسبيء المؤشر <b>A</b> باللون الأحمر.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>استخدم خرطوم لإيقاف إمداد الماء.</li> </ul>	<p>قد تختلف وفقاً لنوع الطراز.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>أضف غرضاً واحداً أو الاثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحمولة.</li> <li>أضف غرضاً واحداً أو الاثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحمولة.</li> </ul>	<p>الحمولة قليلة جداً. الحمولة ليست متوازنة.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكل متزن.</li> </ul>	<p>الجهاز مزود بنظام اكتشاف عدم التوازن وتصحيحه. في حالة تحمل الأغراض الشخصية الثقلية (مثل سجادة الحمام، ويرأس الحمام، وما إلى ذلك)، قد يوقف هذا النظام عملية الدوران أو يقطّع دورة المقص بشكل كامل.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكل متزن.</li> </ul>	<p>إذا كان الغسيل لا يزال مثلاً في نهاية الدورة، فاضف أغراض خفيف صغيرة لحفظ توازن الدوران وكسر دورة التشغيل.</p>	

الأعراض	السبب	الحل
 <b>dE</b>	خرطوم التصريف ملتو أو مسدود.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتنظيف خرطوم التصريف وتسويته.</li> <li>قم بتنظيف فانر التصريف.</li> </ul>
  <b>dE1</b> <b>dE2</b>	فانر التصريف مسدود.	
 <b>tE</b>	تأكد أن الباب مغلق.	<ul style="list-style-type: none"> <li>أغلق الباب تماماً. في حال عدم تحرير <b>dE</b> و <b>dE1</b> و <b>dE2</b>، اتصل بمركز الخدمة.</li> </ul>
 <b>FE</b>	عطل في وحدة التحكم.	<ul style="list-style-type: none"> <li>افصل قابس الطاقة واتصل بمركز الخدمة للحصول على المساعدة.</li> </ul>
 <b>PE</b>	ينتج الماء الزائد للماء عن وجود عيب في صمام الماء.	<ul style="list-style-type: none"> <li>أغلق صنبور الماء.</li> <li>افصل قابس الطاقة.</li> <li>اتصل بمركز الخدمة.</li> </ul>
 <b>LE</b>	حمولة زائدة على المحرك.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بإيقاف تشغيل الغسالة لمدة ٣٠ دقيقة لترك المحرك يبرد، ثم أعد تشغيل الدورة.</li> </ul>
 <b>AE</b>	تسربات الماء.	<ul style="list-style-type: none"> <li>اتصل بمركز الخدمة.</li> </ul>
 <b>dHE</b>	تعطل إمكانية التجفيف	<ul style="list-style-type: none"> <li>اتصل بمركز الخدمة.</li> </ul>

## لا يغطي هذا الضمان المحدود ما يلي:

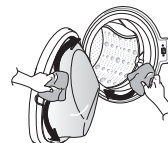
- رحلات الخدمة لتوصيل المنتج، أو نقله، أو تركيبه، أو إصلاحه؛ تعليمات للمستهلك حول طريقة تشغيل المنتج؛ إصلاح المصهر أو استبداله، أو تصحيح الأسلاك أو السباكة، أو تصحيح عمليات الإصلاح/التركيب غير المصرح بها.
- فشل تشغيل المنتج عند انقطاع التيار الكهربائي أو ضعف في الخدمة الكهربائية.
- التلف الناتج عن تأييب الماء المكسورة أو المرشحة، أو تأييب الماء المجمدة، أو خطوط التصريف المسدودة، أو إمداد الماء غير الكافي أو المقطوع، أو إمداد الهواء غير الكافي.
- التلف الناتج عن تشغيل المنتج في مناخ مسبب للتأكل أو مخالف للتعليمات المذكورة في دليل مالك المنتج.
- تلف الجهاز الناتج عن طريق الحادث، أو الأفات والحضرات، أو البرق، أو النار، أو الفيضانات، أو الكوارث الطبيعية.
- التلف أو الغطّل الناتج عن التعديلات أو البديل غير المصرح بها، أو إذا تم استخدامه لغرض غير المخصص له، أو أي تسريب للماء نظراً لعدم تركيب المنتج بشكل صحيح.
- التلف أو العطل الناتج عن تيار كهربائي أو جهد غير صحيح، أو أعمال السباكة، 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، والإعوجاج، والشرائح، وأي تلف آخر في تشطيط المنتج، ما لم تكن هذه التفاصيات ناتجة عن عيوب المواد الخام أو التصنيع.
- تلف أو فقدان أي منتج مخصص للعرض، أو قطع صندوقه، أو كان يسرع مخفض، أو تم تحديده.
- المنتجات التي لها أرقام تسلسلية أصلية وتم إزالتها، أو تغيرها، أو لا يمكن تحديدها بسهولة. رقم الطراز والأرقام التسلسلية، وفقاً لفاتورة مبيعات التجزئة الأصلية، مطلوبة للتحقق من الضمان.
- الزيادة في تكاليف المرافق ونفقاتها الإضافية.
- الإصلاحات عند استخدام المنتج بخلاف الاستخدام المنزلي العادي والمعتاد 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 وفقاً 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.

إزالة مسامير النقل ودعامة الحوض.



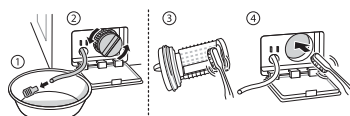
يُنتج الاهتزاز أو الضوضاء الغريبة عند عدم إزالة مسامير النقل أو دعامة الحوض.

قم بتنظيف الحشية وزجاج الباب.



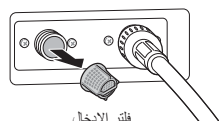
التسبب الناتج عن الأوساخ مثل (الشعر، الوبر) على الحشية وزجاج الباب.

قم بتنظيف فلتر المضخة.



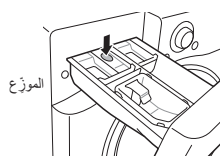
عد التصريف ناتج عن انسداد فلتر المضخة.

قم بتنظيف فلتر صمام الإدخال أو أعد تركيب خراطيم الإمداد بالماء.



لا يدخل الماء إلى الغسالة بسبب انسداد فلاتر صمام إدخال الماء أو التواه خراطيم الإمداد بالماء.

قم بتنظيف درج موزع المنظفات.



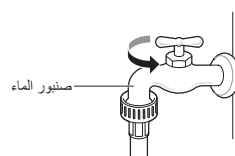
لا يدخل الماء إلى الغسالة بسبب الاستخدام الزائد عن الحد للمنظفات.

أعد تركيب خراطيم الإمداد.



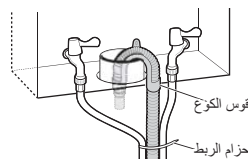
إذا كانت الغسالة ساخنة أو دافئة بعد الانتهاء من الغسيل، في هذا بسبب تركيب خرطوم الإمداد بالماء بالعكس.

افتح صنبور الماء.



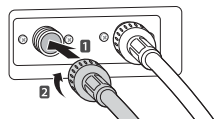
لا يتم إمداد الماء لأن صنبور الماء مغلق.

أعد تركيب خرطوم التصريف.



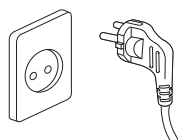
يُنتج التسريب عن التركيب غير الصحيح لخرطوم التصريف أو انسداده.

أعد تركيب خرطوم الإمداد.



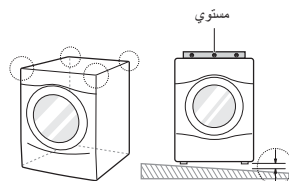
يُنتج التسريب عن التركيب غير الصحيح لخرطوم إدخال الماء أو استخدام نوع آخر من خراطيط الإمداد.

أعد توصيل سلك الطاقة أو قم بتبديل الإبريز الكهربائي.



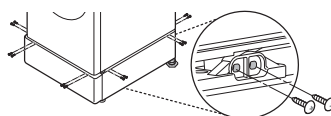
تنتج مشكلة عدم وجود طاقة عند فك وصلة سلك الطاقة أو وجود مشكلة في الإبريز الكهربائي.

يعطي الضمان عيوب التصنيع فقط.  
لا يتم تنفيذ الخدمة الناجمة عن التركيب غير الصحيح.



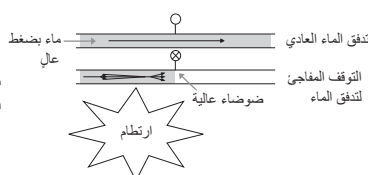
رحلات الخدمة لتوصيل المنتج، أو نقله، أو إعادة تركيبه، أو لتقديم تعليمات استخدام المنتج. فك المنتج وإعادة تركيبه.

قم بتركيب البراغي الأربعية في كل زاوية (المجموع الكلي 16 قطعة).



إذا كانت جميع البراغي غير مثبتة بشكل صحيح، فربما تتسبب في احداث اهتزاز شديد (في طراز Pedestal فقط).

اضبط ضغط الماء عن طريق غلق صمام الماء الأسفل أو صنور المياه في المنزل.



تحدث صواعق ارتطام الماء (الضرب عنيف) عند ملء العسالة بالماء.

**مذكرة**

## مذكرة

