


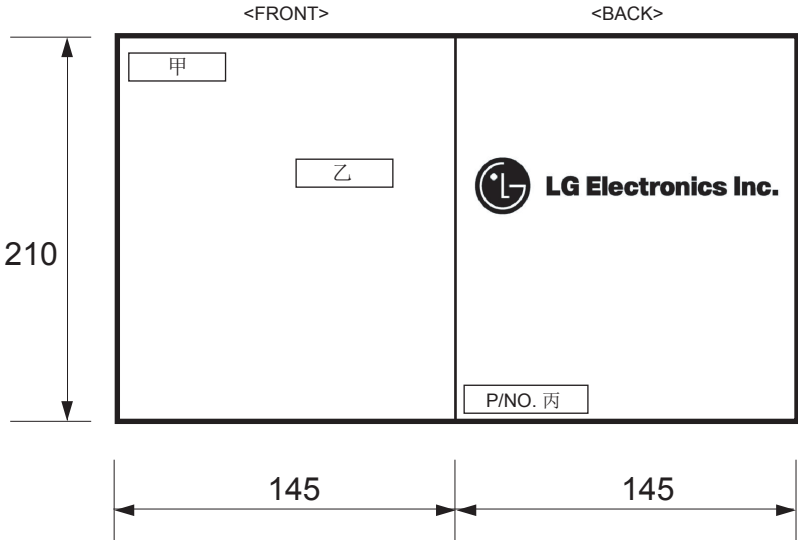
SEC. WORK	甲 BRAND	乙 MODEL	丙 P/NO.	PRINTING DEGREE		MATERIAL AND PRINTING DESCRIPTION	LG MODEL NAME	SUFFIX	LANGUAGE	PAGE	REMARK
				EXTERIER	INTERIER						
05	 <b>LG</b> Life's Good	<b>FH4G1JCS(P)(0-9)</b>	MFL70921305 Rev.00_091818	1	1	材质: 70g 双层纸	FH4G1JCHP6N.ASSQEAS	ASSQEAS	Arabic	52	G+ Hybrid

<<备注 >>


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.

<< NOTES >>

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	<div>11</div>	T I T L E	MANUAL, OWNER'S		
MODELING	DESIGNED	REVIEWED	CHECKED	APPROVALED			DRUM-EXPORT	1/1	
	李珍	陈芳	朱宇杰	金坤			MFL70921305		
LGEPN			RELATED DRAWING			DWG. No.			
LG Electronics Inc.			<div></div>						

دليل المالك

# غسالة الملابس

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



ARABIC AR

FH4G1JCH(P)(0-9)N



# جدول المحتويات

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

٣	إرشادات السلامة
٣	إرشادات السلامة الهامة
٩	التركيب
٩	الأجزاء
٩	الملحقات
١٠	المواصفات
١١	تركيب مكان التركيب
١٢	إزالة الغلاف وفك مسامير النقل
١٣	استخدام شرائح مائعة للانزلاق (عنصر اختياري)
١٣	الأرضيات الخشبية (الأرضيات المعلقة)
١٤	ضبط مستوى الجهاز
١٤	توصيل خرطوم إمداد الماء
١٧	تركيب خرطوم التصريف
١٨	التشغيل
١٨	استخدام الغسالة
١٩	فرز الغسيل
٢٠	إضافة منتجات التنظيف
٢٢	لوحة التحكم
٢٣	جدول البرامج
٢٨	خيارات البرامج
٣٢	Séchage (التجفيف) 
٣٣	الوظائف الذكية
٣٣	استخدام تطبيق LG SmartThinQ
٣٦	استخدام Smart Diagnosis™
٣٧	الصيانة
٣٧	تنظيف الغسالة
٣٧	تنظيف فلتر إدخال الماء
٣٨	تنظيف فلتر مضخة التصريف
٣٩	تنظيف درج الموزع
٣٩	Nettoyage de la cuve (تنظيف الحوض) (اختياري)
٤٠	توخ الحذر من التجمد في أثناء الشتاء
٤٢	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٤٢	تشخيص المشكلات
٤٥	رسائل الخطأ
٤٧	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، فاحرص على قراءة 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 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 كهربائية، أو حدوث إصابة، أو حروق للأشخاص 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، كذلك يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم عبثهم 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 يعبث 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 أبدًا تشغيل هذا الجهاز إذا كان تالفًا، أو به عطل، أو مفككًا بشكل جزئي، أو به أجزاء مفقودة أو محطمة، 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 للتأثيرات 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 ارتخاء فتحة المقبس، لا تستخدم سلك الطاقة واتصل بمركز خدمة معتمد.
- لا تقم بتوصيل مقابس متعددة أو كبل تمديد للطاقة أو محول بهذا الجهاز.

- يجب عدم تركيب هذا 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.
- 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 وقابس طاقة بوصلة تأريض. يجب توصيل قابس الطاقة بمقبس تيار مناسب مثبت ومؤرض وفقًا لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- يمكن أن يؤدي توصيل موصل حماية غير مناسب إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية. استشر كهربائيًا أو موظف خدمة مؤهلًا إذا كان لديك أي شك حول ما إذا كان الجهاز مؤرضًا بشكل صحيح أم لا.
- لا تقم بتعديل قابس الطاقة المتوفر مع الجهاز. إذا لم يكن القابس مناسبًا لمأخذ التيار، فيمكنك تثبيت مأخذ تيار مناسب من خلال كهربائي مؤهل.
- تجنب إمالة الجهاز بشكل كامل عند نقله أو تركيبه. فقد يؤدي إلى حدوث ضوضاء أو تلف بالجهاز.

### التشغيل

- لا تحاول فصل أي لوح 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 مفتوحًا. حيث يمكن أن يتعلق الأطفال بالباب أو يزحفوا إلى داخل الجهاز، مما قد يسبب التلف أو التعرض للإصابة.
- استخدم الخرطوم الجديد أو مجموعة الخرطوم الجديدة المرفقة مع الجهاز. علمًا بأن إعادة استخدام الخرطوم القديمة قد يؤدي إلى تسرب المياه وبالتالي تلف الممتلكات.
- لا تضع أو تغسل أو تجفف الأغراض التي تم تنظيفها أو غسلها أو نقعها أو اتسخت بمواد قابلة للاشتعال أو قابلة للاحتراق (مثل الشمع ومزيلات البقع الشمعية والزيوت والطلاء والجازولين ومزيلات الشحوم ومذيبات التنظيف الجاف والكبروسين والبنزين ومزيلات البقع وزيت التربنتين والزيوت النباتية وزيوت الطهي والأسيتون والكحول، وما إلى ذلك). فقد يتسبب الاستخدام غير السليم في نشوب حريق أو وقوع انفجار.
- لا تقترب أبدًا من الجهاز في أثناء تشغيله. انتظر حتى تتوقف حلة الغسل تمامًا.
- في حال حدوث فيضان، افصل مقبس الطاقة واتصل بمركز LG Electronics لمعلومات العملاء.
- لا تضغط على الباب للأسفل بشدة عندما يكون باب الجهاز مفتوحًا.
- يجب عدم لمس الباب أثناء البرامج ذات درجة الحرارة المرتفعة.
- لا تستخدم غازًا قابلاً للاشتعال أو مواد قابلة للاحتراق (البنزين، والجازولين، وسائل تخفيف الدهان "النتن"، 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 بعيدًا 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 الأبطسة، أو الأحذية، أو الأغذية 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 (أيسوبيوتين، 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 المتسخة بمواد مثل زيوت الطهي، والزيوت النباتية، والأسيتون، والكحول، والبنزين، والكيروسين، ومزيلات البقع، وزيت التربنتين، والشمع، ومزيلات الشمع، في ماء ساخن مع كمية إضافية من المنظف قبل تجفيفها في الجهاز.
- لا توقف أبداً الجهاز قبل انتهاء دورة التجفيف ما لم يتم إزالة جميع الأغراض بسرعة ونشرها بحيث تتبدد الحرارة.
- 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.
- يجب استخدام المواد المنعمة للقماش أو للمنتجات المشابهة كما هو محدد بتعليمات المواد المنعمة للقماش.
- أفرغ جميع الأغراض من الجيوب مثل القداحات والثقاب.
- لا يتم استخدام الجهاز في حالة استعمال المواد الكيميائية الصناعية في التنظيف.

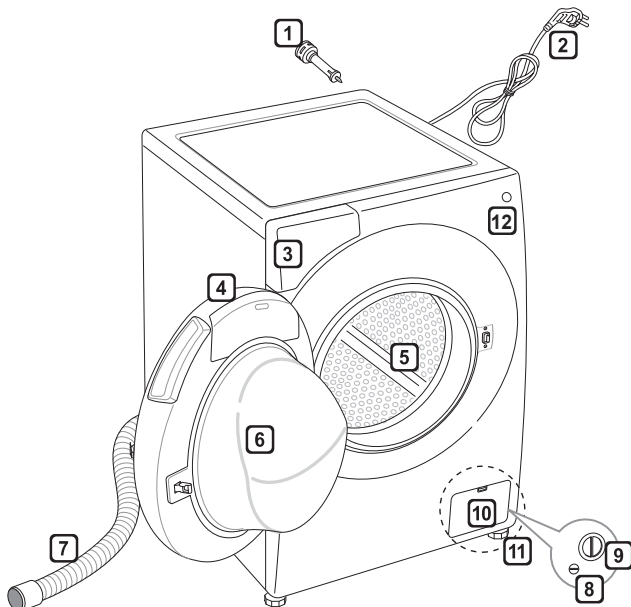
## الصيانة

- 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. ولإخراج قابس الطاقة من مقبس الخرج احرص دائمًا على الإمساك به بإحكام قبل أن تقوم بجذبه في وضعية مستقيمة.

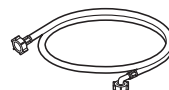
## التخلص

- قبل التخلص من جهاز قديم، قم بفصله. اقطع الكابل الموجود خلف الجهاز مباشرة 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 تفاديًا لخطر احتباس الأطفال أو الحيوانات الصغيرة بداخله.

- 1 مسامير النقل
- 2 قابس الطاقة
- 3 درج
- 4 لوحة التحكم
- 5 الحوض
- 6 باب
- 7 خرطوم التصريف
- 8 سداة التصريف
- 9 فلتر مضخة التصريف
- 10 غطاء الغلاف (يمكن أن يختلف مكانه حسب المنتجات)
- 11 أقدام قابلة للضغط
- 12 زر الطاقة



## الملحقات



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

مفتاح ربط

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



شريط ربط (اختياري)

دعامة مرفقية لحماية خرطوم  
التصريف (اختيارية)

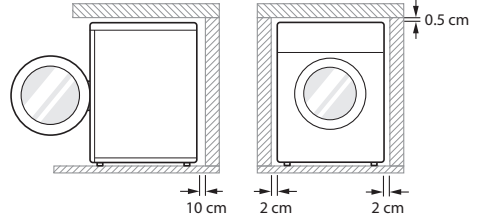
المواصفات

FH4G1JCH(P)(0-9)N	الطراز
١٠,٥ كجم (غسيل) / ٧ كجم (التجفيف)	سعة الغسالة
٢٢٠-٢٤٠ فولت ~، ٥٠ هرتز	مصدر الطاقة
٦٠٠ مم (العرض) X ٦١٠ مم (العمق) X ٨٥٠ مم (الارتفاع)	الحجم
٨٦ كجم	وزن المنتج
١,٠-١,١ ميغا باسكال (١٠,٠-١٠,١ كجم ثقلي / سم ٢)	ضغط الماء المسموح به

- يمكن تغيير الشكل والمواصفات دون إخطار بذلك من أجل تحسين جودة المنتج.
- لا يُطلب مزيد من الحماية من التنفق الراجع من أجل الوصلة بمصدر الإمداد بالماء.

## تركيب مكان التركيب

### الموقع



- إذا كان من المستحيل تجنب وضع الجهاز بجانب موقد غاز أو موقد يعمل بالفحم، فيجب وضع عازل (٨٥×٦٠ 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 تنفجر الخرطوم المتجمدة تحت الضغط. يمكن أن تقل 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 الأربعة مستخدمًا مفتاح ربط لمسامير النقل المتوفر مع الجهاز للتأكد من استقرار الجهاز، ووجود مسافة بمقدار ٥ سم بين قمة الجهاز والجزء السفلي لأي سطح عمل أعلاها.
- في حالة الحصول على الجهاز في الشتاء وكانت درجات الحرارة أقل من درجة التجمد، فضع الجهاز في درجة حرارة الغرفة لبضع ساعات قبل تشغيله.

### تحذير

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

## التوصيلات الكهربائية

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

أرض مستوية : المنحدر المسموح به تحت الجهاز بأكمله يكون بزاوية ٥°.

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

- لا تزد الحمل على مأخذ الطاقة باستخدام أكثر من جهاز.
- المسافة الإضافية : بالنسبة للحائط، ١٠ سم؛ الخلف/٢ سم : الجانب الأيمن والأيسر
- لا تضع منتجات الغسيل ولا تخزينها فوق الجهاز في أي وقت. قد تتلف هذه المنتجات تشطيب الغسالة أو عناصر التحكم.

### تحذير

- يجب توصيل القابس بمأخذ تيار مناسب مثبت بشكل صحيح ومؤرض وفقًا لجميع القوانين واللوائح المحلية.

## تحديد المكان

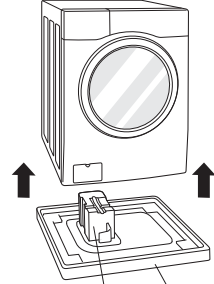
- قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومسطحة.
- تأكد من عدم إعاقة السجاد أو البساط أو ما إلى ذلك لدوران الهواء حول الجهاز.
- لا تحاول أبدًا تصحيح أي عدم استواء في الأرضية باستخدام قطع من الخشب أو الورق المقوى أو مواد مشابهة تحت الجهاز.



## إزالة الغلاف وفك مسامير النقل

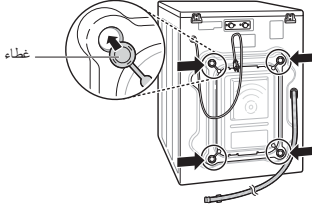
١ ارفع الجهاز عن القاعدة المصنعة من الفوم.

- بعد إزالة الغلاف المصنع من الكرتون ومواد الشحن، ارفع الجهاز عن القاعدة الفوم. تأكد من فصل دعامة الحوض عن القاعدة ولا تكون عالقة في الجزء السفلي من الجهاز.
- إذا لزم قلب الغسالة لأسفل لإزالة القاعدة الكرتونية، فيجب عليك دائماً حماية جانب الغسالة وقلبها بحذر على جانبيها. لا تقلب الجهاز على الجانب الأمامي أو الخلفي.



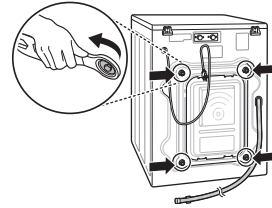
### ملاحظة

- 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.



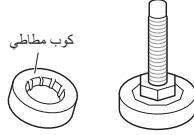
٢ إزالة مجموعات المسامير.

- ابدأ بمسماري النقل الموجودين بالأسفل، باستخدام مفتاح الربط (المرفق) لفك جميع مسامير النقل بالكامل عن طريق تدويرها في عكس اتجاه عقارب الساعة. أزل مجموعات المسامير عن طريق هزها بلطف أثناء سحبها.



## الأرضيات الخشبية (الأرضيات المعلقة)

- الأرضيات الخشبية عرضة للاهتزاز بشكل خاص.
- لمنع الاهتزاز ننصحك بوضع أكوام مطاطية لا يقل سمها عن ١٥ مم لكل رجل من أرجل الجهاز، ويتم تثبيتها على عارضتين على الأقل من عوارض الأرضية باستخدام براغي.



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

### ملاحظة

- يضمن تحديد المكان والمستوى المناسبين للغسالة تشغيل لفترة طويلة، ومنظمة، وفعالة.
- يجب أن تكون الغسالة في وضع أفقي بنسبة ١٠٠٪ وواقفة بثبات في مكانها.
- ويجب ألا تكون "متأرجحة" بين الزوايا وهي محملة.
- يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً، وخالياً من شمع الأرضية وطلاء مواد التشحيم الأخرى.
- لا تدع أقدام الغسالة تبتل. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى الاهتزاز أو الضوضاء.
- يمكنك الحصول على الأكوام المطاطية (p/no.4620ER4002B) من مركز خدمة LG.

## 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، يتعين عليك تركيب شرائح مانعة للانزلاق أسفل أرجل الاستواء وضبط المستوى.

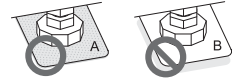
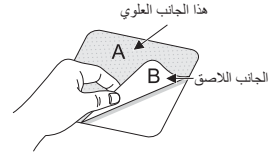
١ نظف الأرضية لوضع الشرائح المانعة للانزلاق.

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

٢ اضبط المستوى بعد وضع الجهاز في منطقة التركيب.

٣ ضع الجانب اللاصق 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.



٤ تأكد من استواء الجهاز.

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

### ملاحظة

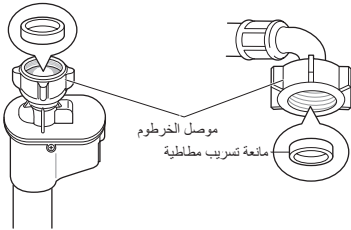
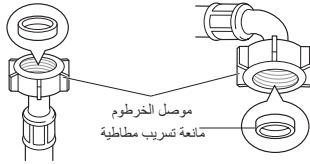
- يمكنك الحصول على شرائح مانعة للانزلاق من مركز خدمة LG.

## توصيل خرطوم إمداد الماء

- يجب أن يكون ضغط الماء ما بين ٠,١ ميجا باسكال و ١,٠ ميجا باسكال (١,٠-١٠,٠ ثقل كجم/سم<sup>٢</sup>).
- لا تقم بإزالة الخيط أو تنزعه عند توصيل خرطوم الإمداد بالصمام.
- إذا كان ضغط الماء أعلى من ١,٠ ميجا باسكال، فيجب تركيب جهاز تخفيف الضغط.
- تحقق من حالة الخرطوم بصورة دورية واستبدله إذا لزم الأمر.

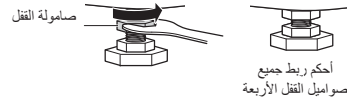
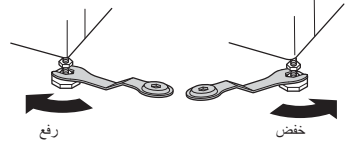
## التحقق من السدادة المطاطية بخرطوم إمداد الماء

تتوفر اثنتان من مانعات التسريب المطاطية مع خراطيم إدخال الماء. تستعملان في منع تسريب الماء. تأكد من إحكام التوصيل بالصنابير للغاية.



## ضبط مستوى الجهاز

- إذا كانت الأرضية غير مستوية، فادر الأقدام القابلة للضبط حسب الحاجة (لا تضع قطع الخشب وما إلى ذلك تحت الأقدام). تأكد من أن جميع الأقدام الأربعة مستقرة وثابتة على الأرض ثم تأكد من أن الجهاز مستوي تمامًا على الأرض (استخدم ميزان الماء).
- بمجرد أن يصبح الجهاز مستويًا، أحكم ربط صواميل القفل باتجاه قاعدة الجهاز. ويجب إحكام ربط كل صواميل القفل.



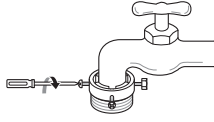
## الفحص القطري

- 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 للجهاز بشكل قطري، قم بضبط الأقدام مرة أخرى.

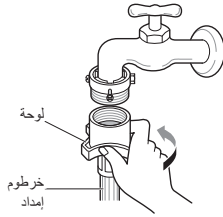
## ملاحظة

- يمكن أن تُحدث الأرضيات الخشبية أو المعلقة اهتزازًا عنيفًا وعدم اتزان.
- عند تركيب الغسالة على قاعدة مرتفعة، يجب تثبيتها بإحكام للحد من خطر سقوطها.

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

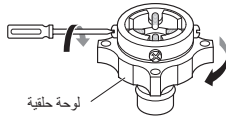


٤ ادفع خرطوم الإمداد بشكل عمودي لأعلى بحيث يمكن للسداة المطاطية الموجودة داخل الخرطوم أن تلتصق بالصنبور تمامًا ثم أحكم ربطه عن طريق إدارته إلى اليمين.

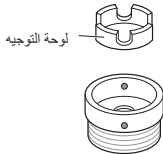


توصيل خرطوم من نوع اللمسة الواحدة بالصنبور غير المزود بأسنان

١ فك اللوحة الحلقية للمحول وحرر مسامير التثبيت الأربعة.



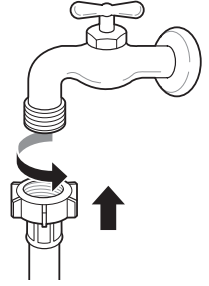
٢ أزل لوحة التوجيه إذا كان الصنبور كبيرًا جدًا حتى يلائم المحول.



توصيل الخرطوم بصنبور الماء

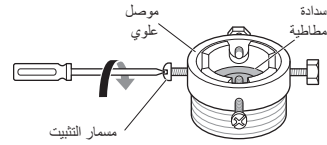
توصيل الخرطوم للولبي بالصنبور المزود بأسنان

ثبت موصل الخرطوم بصنبور إمداد الماء.

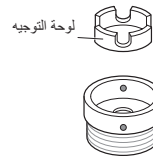


توصيل خرطوم لولبي بالصنبور غير المزود بأسنان

١ فك مسامير التثبيت الأربعة.

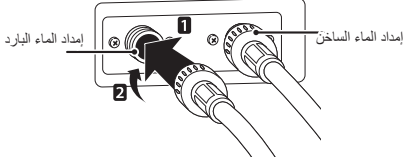


٢ أزل لوحة التوجيه إذا كان الصنبور كبيرًا جدًا حتى يلائم المحول.



### توصيل الخرطوم بالجهاز

اربط خط الماء الساخن بأنبوب إمداد الماء الساخن الموجود بالجزء الخلفي من الغسالة. اربط خط الماء البارد بأنبوب إمداد الماء البارد الموجود بالجزء الخلفي من الغسالة.



### ملاحظة

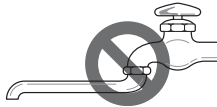
- بعد الانتهاء من التوصيل، وفي حالة وجود تسرب ماء من الخرطوم، كرر الخطوات نفسها. استخدم الأنواع الأكثر تقليدية لصنبور إمداد الماء. إذا كان الصنبور مربع الشكل أو كبيرًا للغاية، فانزع لوحة التوجيه قبل إدخال الصنبور في المحول.

### استخدام الصنبور الأفقي

صنبور أفقي



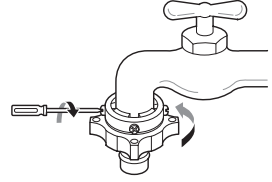
صنبور تمديد



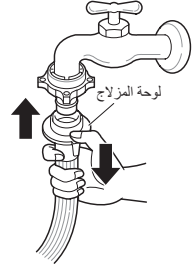
صنبور مربع الشكل



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



٤ اسحب لوحة مزلاج الموصل إلى أسفل، وادفع خرطوم الإمداد إلى المحول، وحرر لوحة مزلاج الموصل. وتأكد أن أقفال المحول في مكانها.

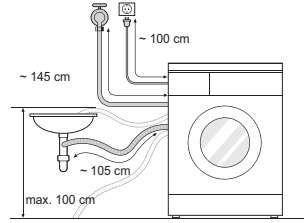


### ملاحظة

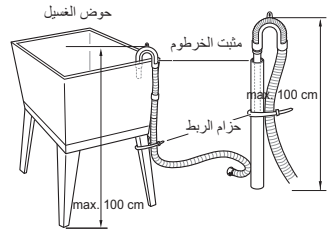
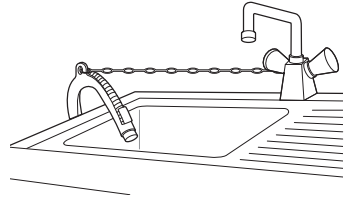
- قبل توصيل خرطوم الإمداد بصنبور الماء، قم بتشغيل صنبور الماء لطرد المواد الغريبة (الغبار، والرمل، ونشارة الخشب، وما إلى ذلك) الموجودة في خطوط الماء. واترك ماء الصرف في دلو، وتحقق من درجة حرارة الماء.

## تركيب خرطوم التصريف

- لا يجب وضع خرطوم التصريف على ارتفاع أعلى من ١٠٠ سم عن الأرض. قد يتعذر 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.

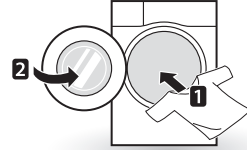


## استخدام الغسالة

قبل الغسلة الأولى، حدد أحد برامج الغسيل، واترك الغسالة تعمل بدون ملابس. سيؤدي هذا إلى إزالة الرواسب والماء من حلة الغسل التي قد تُترك في أثناء تصنيع الجهاز.

١ افرز الغسيل وضع الملابس.

- افرز الغسيل حسب نوع النسيج، ومستوى الأوساخ، واللون، وحجم الحمولة حسب الحاجة. ثم افتح الباب وضع الملابس داخل الغسالة.



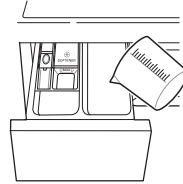
٢ بدء الدورة.

- اضغط على الزر **بدء/إيقاف مؤقت** لبدء الدورة. وستهتز الغسالة لفترة قليلة بدون وجود ماء لتقيس وزن الحمولة. وإذا لم يتم الضغط على الزر **بدء/إيقاف مؤقت** خلال ١٥ دقائق، فستتوقف الغسالة عن العمل وسيتم فقدان جميع الإعدادات.



٣ أضف منتجات التنظيف و/أو المنظف والمنعم.

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

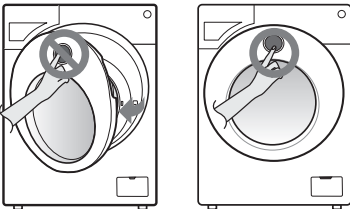


٤ إنهاء الدورة.

- سيصدر صوت نغمة عند إنهاء الدورة. وعلى الفور أخرج ملابسك من الغسالة للحد من الكرمشة. وافحص مانعة تسريب الباب عند إخراج حمولة ملابس صغيرة يمكن أن تعلق في مانعة التسريب.

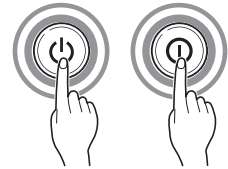
## ملاحظة

- يتعذر التعرف على الزر عند فتح الباب. اضغط مرة أخرى بعد إغلاق الباب.



٥ تشغيل الغسالة.

- اضغط على زر **الطاقة** لتشغيل الغسالة.



## فرز الغسيل

- ٣ العناية قبل وضع الحمولة.
- اجمع بين الأغراض الكبيرة والصغيرة في الحمولة. وضع الأغراض الكبيرة أولاً.

- لا يجب أن تزيد الأغراض الكبيرة عن نصف إجمالي الحمولة. ولا تغسل أغراضاً فردية. حيث قد يؤدي هذا إلى عدم التوازن في الحمولة. وأضف قطعة أو قطعتين متشابهتين.

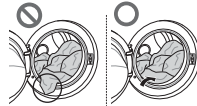
- افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة. فقد تؤدي أشياء مثل المسامير، ومشابك الشعر، والثقاب، والأقلام، والقطع المعدنية، والمفاتيح إلى إحداث ضرر في كل من الغسالة وملابسك.



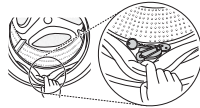
- أغلق السحابات، والخطايا، والسلاسل للتأكد من أن هذه الأغراض لن تعلق بالملابس الأخرى.
- امسح الأوساخ والبقع من خلال وضع مقدار صغير من المنظف المذاب في الماء على البقع وغسلها للمساعدة في إزالة الأوساخ.
- افحص طيات الحشوة المرنة (رمادية) وانزع أي مواد صغيرة.

### تنبيه

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



- أخرج أي ملابس أو أغراض من الحشوة المرنة لمنع إحداث تلف في الملابس والحشوة.



١ ابحث عن ملصق العناية الموجود على ملابسك.

- سيوضح لك هذا الملصق محتويات أقمشة ملابسك وطريقة غسلها.
- الرموز الموجودة على ملصق العناية.

درجة حرارة الغسيل

الغسيل في غسالة عادية



طبعة دائمة



الملابس الناعمة



غسيل يدي



منع الغسل



٢ فرز الغسيل.

- للحصول على أفضل النتائج، افرز الملابس إلى أنواع يمكن غسلها في دورة الغسيل نفسها.
- تحتاج الأقمشة المختلفة إلى درجات حرارة وسرعات دوران مختلفة عند غسلها.
- افرز دائماً الملابس ذات الألوان الغامقة عن الملابس ذات الألوان الباهتة والملابس البيضاء. واغسلها بشكل منفصل حيث إن الصبغة والوبر قد تنتقل بين الملابس، مما قد يؤدي إلى تغيير لون الملابس البيضاء والفاتحة. ولا تغسل الملابس شديدة الاتساخ مع الملابس قليلة الاتساخ إذا كان ذلك ممكناً.

– اتساخ (شديد، عادي، خفيف):

افرز الملابس وفقاً لدرجة اتساخها.

– اللون (أبيض، فاتح، غامق):

افصل المنسوجات البيضاء عن المنسوجات الملونة.

– الوبر (منتجات وبرية، منتجات تجذب الوبر):

اغسل المنتجات المنتجة للوبر والمنتجات المجمعة للوبر بشكل منفصل عن بعضها البعض.



## إضافة منتجات التنظيف

### مقدار المنظف

- يجب استخدام المنظف وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة للمنظف، واختيارها وفقاً لنوع الأقمشة، ولونها، ومدى اتساخها، ودرجة حرارة الغسيل.
- عند استخدام مقدار كبير من المنظف، فقد تحدث رغوة كثيرة جداً وهذا يقلل من كفاءة الغسيل أو يؤدي إلى ثقل الحمولة على المحرك.
- إذا كنت ترغب في استخدام منظف سائل، فاتبع الإرشادات التي توفرها الشركة المصنعة للمنظف.
- يمكنك سكب المنظفات السائلة مباشرة في درج المنظفات الرئيسي إذا كنت ستبدأ الدورة على الفور.
- لا تستخدم المنظفات السائلة إذا كنت تستخدم تأخير الوقت، أو إذا قمت بتحديد غسيل مبدئي، حيث إن السائل قد يتصلب.
- في حالة حدوث الكثير من الرغوي، يتعين عليك تقليل كمية المنظف.
- قد تحتاج إلى تعديل مقدار استخدام المنظف حسب درجة حرارة الماء، وعسر الماء، وحجم الحمولة، ومستوى الأوساخ. للحصول على أفضل النتائج، تجنب حدوث رغوي زائدة 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 لجميع أنواع الأقمشة
- منظفات مساحيق للأقمشة الحساسة
- المنظفات السائلة لجميع أنواع الأقمشة أو المنظفات المخصصة للصوف فقط
- للحصول على غسيل وتبييض أفضل، استخدم المنظف الذي يحتوي على مبيض المسحوق العام.
- يتدفق المنظف من الموزع في بداية الدورة.

### ملاحظة

- لا تترك المنظفات تتصلب. حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى حدوث انسداد، أو ضعف في أداء الشطف، أو رائحة.
- الحمولة الكاملة: وفقاً لتوصيات الشركة المصنعة.
- الحمولة الجزئية: ٤/٣ الكمية المعتادة
- الحد الأدنى للحمولة: ٢/١ الحمولة الكاملة

### إضافة المنظفات ومنعم الأقمشة

#### إضافة المنظف

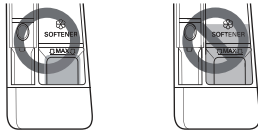
- غسيل رئيسي فقط ←
- غسيل مبدئي + غسيل رئيسي ←

### ملاحظة

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

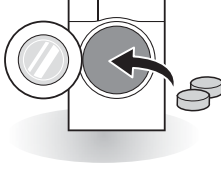
### إضافة منعم القماش

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



### استخدام الأقراص

١ افتح الباب وضع الأقراص في حلة الغسل.

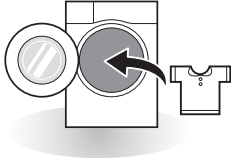


- لا تترك منعم القماش في درج المنظفات لأكثر من يومين (يمكن أن يتصلب منعم القماش).
- سيتم إضافة المنعم تلقائيًا خلال دورة الشطف الأخيرة.
- لا تفتح الدرج في أثناء الإمداد بالماء.
- يجب عدم استخدام المذيبات (البنزين، وما إلى ذلك).

### ملاحظة

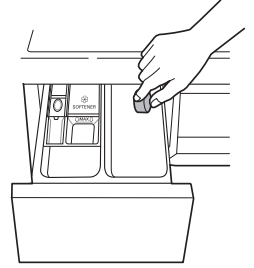
- لا تسكب منعم القماش على الملابس مباشرةً.

٢ ضع الغسيل في حلة الغسل وأغلق الباب.

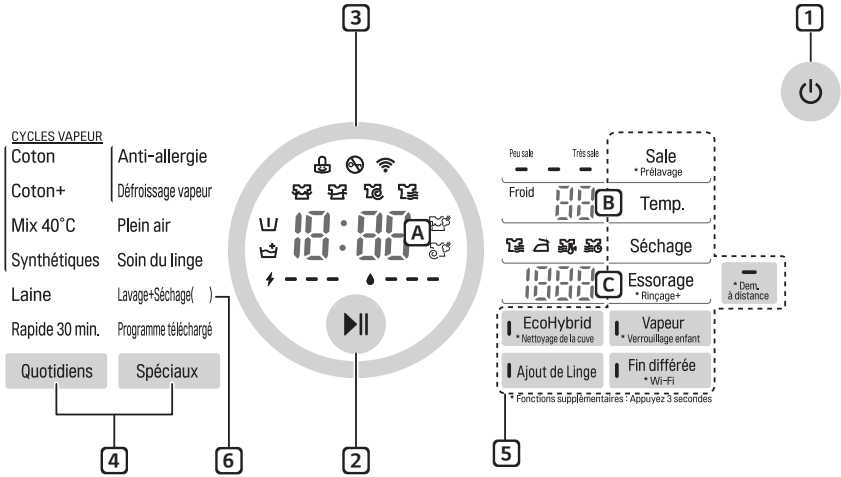


### إضافة منقي الماء

- يمكن استخدام منقي الماء، مثل مقاوم الرواسب الكلسية (مثل كالجون)، لتقليل من استخدام المنظفات في المناطق ذات الماء العسر. ويتم التوزيع وفقًا للكمية المحددة على العبوة. يتعين عليك أولاً إضافة المنظف ثم منقي الماء.
- استخدم كمية المنظف المطلوبة للماء المنقى.



## لوحة التحكم



- **A** : تعرض شاشة العرض الوقت المُقدر المتبقي. بينما يتم حساب حجم الحمولة تلقائيًا، تظهر علامة الوميض ( ) أو «Detecting» (الاكتشاف).
- **B** : يتم عرض درجة حرارة الماء عند الضغط على الزر **Temp..**
- **C** : يتم عرض مستوى سرعة الدوران عند الضغط على الزر **Essorage**.

**1) Bouton Marche/Arrêt (زر الطاقة)**

- اضغط فوق زر الطاقة لتشغيل الغسالة.

**2) Bouton Départ/Pause (زر بدء/إيقاف مؤقت)**

- يُستخدم هذا الزر **بدء/إيقاف مؤقت** لبدء دورة الغسيل أو إيقافها مؤقتًا.
- في حالة الحاجة إلى إيقاف دورة الغسيل مؤقتًا، اضغط على الزر **بدء/إيقاف مؤقت**.

**4) Bouton Programme (زر البرامج)**

- تتوفر البرامج وفقًا لنوع الغسيل.
- سيضيء المصباح للإشارة إلى البرنامج المحددة.

**5) Options (الخيارات)**

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

**6) Lavage+Séchage (الغسيل والتجفيف)**

- ( ) يشير إلى قدرة الجهاز على التجفيف، والتي تتنوع حسب الطرز.

**3) Affichage (شاشة العرض)**

- تعرض شاشة العرض الإعدادات، والوقت المُقدر المتبقي، والخيارات، ورسائل الحالة. عندما يتم تشغيل المنتج، ستضيء الإعدادات الافتراضية في شاشة العرض.
- يتم عرض الطاقة (⚡) و استهلاك المياه المتوقع (💧) قبل الغسيل والاستهلاك الحقيقي بعد الغسيل.

## جدول البرامج

## برنامج الغسيل

الحد الأقصى للحمولة	درجة الحرارة المناسبة	نوع القماش	الوصف	البرنامج
مقنن	٤٠° مئوية (بارد حتى ٩٥° مئوية)	الملابس السريعة الملونة (القمصان، وفساتين السهرة، والبيجامات، وما إلى ذلك) وحمولة القطن المتسخة بشكل عادي (الملابس الداخلية).	يوفر أداء أفضل من خلال الجمع بين حركات حلة الغسل المختلفة. يوفر أداء غسيل محسناً لكمية كبيرة من الغسيل مع استهلاك أقل للطاقة.	Coton (القطن)
	٦٠° مئوية (بارد حتى ٦٠° مئوية)			Coton+ (القطن+)
٤ كجم	٤٠° مئوية (بارد حتى ٦٠° مئوية)	البولي أميد، والأكريليك، والبوليستر.	يناسب القمصان الكاجوال التي لا تحتاج إلى الكي بعد غسلها.	Synthétiques (العناية السهلة)
	٤٠° مئوية (بارد حتى ٤٠° مئوية)	أنواع مختلفة من الأقمشة باستثناء الملابس الخاصة (الحرير/الحساسية والملابس الرياضية والملابس السوداء والصوف والألحفة/ الستائر).	يتيح غسل أنواع أقمشة مختلفة في الوقت نفسه.	Mix 40°C (أقمشة مختلطة)
	٦٠ درجة مئوية (من ٦٠ درجة مئوية إلى ٩٥ درجة مئوية)	القطن، والملابس الداخلية، وأغطية الوسادات، والملاءات، وملابس الأطفال	يساعد على إزالة المواد المسببة للحساسية مثل عث المنزل، وغبار الطلع، ووبر القطط.	Anti-allergie (عناية ضد الحساسية)
٣ كجم	٤٠° مئوية (بارد حتى ٤٠° مئوية)	الغسيل الآلي للمنسوجات الصوفية القابلة للغسل في حالة الصوف النقي الجديد فقط.	تمكين غسيل الأقمشة الصوفية. (استخدم المنظف المخصص للمنسوجات الصوفية القابلة للغسل).	Laine (الصوف)
٣ أغراض	لا يوجد خيار	القمصان والفساتين والبلوزات المصنوعة من القطن المختلط، والبوليستر المختلط	يساعد على إزالة الكرمشة في غضون ٢٠ دقيقة باستخدام البخار (قد تكون الملابس رطبة. يمكن ارتداء الملابس بعد تعليقها حتى تجف لمدة من ١٠ إلى ٣٠ دقيقة).	Défroissage vapeur (انتعاش البخار)
٣ كجم	٢٠° مئوية (بارد حتى ٤٠° مئوية)	كولماكس، وجوري تكس، والصوف، والسيمباتكس	يناسب الملابس الرياضية مثل ملابس الركض والجري.	Plein air (الملابس الخارجية)
	٢٠° مئوية (بارد حتى ٤٠° مئوية)	غسيل الملابس الملونة خفيفة الاتساخ.	توفر دورة غسيل سريعة للقطع صغيرة الحجم قليلة الاتساخ.	Rapide 30 min. (غسيل سريع 30 دقيقة)

البرنامج	الوصف	نوع القماش	درجة الحرارة المناسبة	الحد الأقصى للحمولة
<b>Soin du linge</b> (العناية الناعمة)	للغسيل اليدوي والآلي للملابس الحساسة مثل الصوف القابل للغسل، والملابس النسائية الداخلية، والفساتين، وما إلى ذلك (استخدم المنظف للمنسوجات الصوفية القابلة للغسل).	الصوف، والملابس القابلة للغسل اليدوي، والملابس الحساسة، والغسيل القابل للتلّف بسهولة.	٢٠° مئوية (بارد حتى ٣٠° مئوية)	١,٥ كجم
<b>Lavage+Séchage</b> (الغسيل والتجفيف)	يُقوم بعملية الغسيل والتجفيف في نفس الدورة دون توقف.	كمية صغيرة من الغسيل يمكن تجفيفها.	٤٠° مئوية (بارد حتى ٩٥° مئوية)	٦ كجم
<b>Programme</b> <b>téléchargé</b> (الدورات)	للبرامج القابلة للتنزيل. إذا لم تقم بتنزيل أي برنامج، تكون الدورة الافتراضية هي شطف + دوران.			

- درجة حرارة الماء: حدد درجة حرارة الماء المناسبة لبرنامج الغسيل الذي حددته. اتبع دائمًا ملصق العناية الخاصة بالشركة المصنعة للملابس أو تعليماتها في أثناء الغسيل.

ملاحظة

- يوصى باستخدام منظف محايد.

## برنامج التجفيف

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

البرنامج	Prélavage (غسيل مبدئي)	Lavage vapeur (الغسيل بالبخار)	Assouplissant vapeur (التنعيم بالبخار)	Fin différée (وقت التأخير إنتهى)	Rinçage+ (شطف +)	EcoHybrid	Séchage (التجفيف)
Coton (القطن)	•	•	•	•	•	•	•
Coton+ (القطن+)	•	•	•	•	•	•	•
Synthétiques (العناية السهلة)	•	•	•	•	•	•	•
Mix 40°C (أقمشة مختلطة)	•	•	•	•	•	•	•
Anti-allergie (عناية ضد الحساسية)	•	•		•	•	•	•
Laine (الصوف)				•	•		
Défroissage vapeur (إنتعاش البخار)	•						
Plein air (الملايس الخارجية)				•	•		
Rapide 30 min. (غسيل سريع 30 دقيقة)	•			•	•	•	•
Soin du linge (العناية الناعمة)				•	•		
+Lavage Séchage (الغسيل والتجفيف)	•	•		•	•	•	•

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

بيانات التشغيل

الحد الأقصى لعدد الدورات في الدقيقة	البرنامج
١٤٠٠	Coton (القطن)
١٤٠٠	Coton+ (القطن+)
١٠٠٠	Synthétiques (العناية السهلة)
١٤٠٠	Mix 40°C (أقمشة مختلطة)
١٤٠٠	Anti-allergie (عناية ضد الحساسية)
٨٠٠	Laine (الصوف)
-	Défroissage vapeur (إنتعاش البخار)
٨٠٠	Plein air (الملابس الخارجية)
١٤٠٠	Rapide 30 min. (غسيل سريع 30 دقيقة)
٨٠٠	Soin du linge (العناية الناعمة)
١٤٠٠	Lavage+Séchage (الغسيل والتجفيف)



## Vapeur (البخار) (اختياري)

تعزز ميزات الغسيل البخار أداء الغسيل مع استهلاك منخفض للطاقة. ينشر التنعيم البخار بعد دورة التنشيف للحد من الكرمشة ولجعل الغسيل منقوشًا.

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ فيما يتعلق بخيار الغسيل البخار، حدد برامج البخار. فيما يتعلق بخيار التنعيم البخار، حدد "القطن" أو "القطن+" أو "أقمشة مختلطة"، أو "العناية السهلة".

٣ يتم تحديد البرنامج التالي وفقًا لعدد المرات التي تضغط فيها على زر Vapeur.

- مرة واحدة: الغسيل بالبخار
- مرتان: التنعيم بالبخار
- ثلاث مرات: الغسيل بالبخار والتنعيم بالبخار

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

## Lavage vapeur (الغسيل بالبخار) (اختياري)

- للملابس شديدة الاتساخ، أو الملابس الداخلية، أو ملابس الأطفال.
- متوفر مع برامج: القطن، القطن+، أقمشة مختلطة، العناية السهلة، عناية ضد الحساسية، إنتعاش البخار، الغسيل+التجفيف.
- لا تستخدم برنامج الغسيل البخار مع الملابس التي يتغير لونها بسهولة والملابس الناعمة مثل الصوف والحرير.

## Assouplissant vapeur (التنعيم البخار) (اختياري)

- جيد لتنعيم الأقمشة ونفثها بعد التجفيف بالهواء.
- متوفر مع برامج القطن، القطن+، أقمشة مختلطة، العناية السهلة.
- لا تستخدم برنامج التنعيم البخار مع الملابس التي يتغير لونها بسهولة والملابس الناعمة مثل الصوف والحرير.
- يمكن أن يختلف أداء التنعيم، بناءً على نوع القماش.

## خيارات البرامج

### Fin différée (وقت التأخير إنتهى)

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

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضغط على زر Fin différée لضبط وقت الانتهاء المُقدر 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 وظيفة Fin différée، يجب الضغط على زر الطاقة.
- تجنب استخدام المنظف السائل مع هذا الخيار.

## EcoHybrid

الاستخدام للتجفيف بتطهير الهواء دون استهلاك للمياه المستخدمة في التكتيف.

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج التجفيف.

٣ اضغط على الزر EcoHybrid.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

### ملاحظة

- متوفر مع برنامج طبيعي أو كي.

## Prélavage (غسيل مبدئي) (١/٢)

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

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضغط مع الاستمرار على الزر **Prélavage** لمدة ٣ ثوانٍ.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

## Rinçage+ (شطف+) (٢/٢)

إضافة عملية شطف مرة واحدة.

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضغط مع الاستمرار على الزر **Rinçage+** لمدة ٣ ثوانٍ.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

## Sale (متسخ)

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضغط على الزر **Sale**.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

## Essorage (دوران)

• يمكن تحديد مستوى سرعة التنشيف عن طريق الضغط فوق زر **Essorage** بشكل متكرر.

• **Spin Only** (تنشيف فقط)

١ اضغط على الزر الطاقة.

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

٣ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

## Temp. (درجة الحرارة)

يحدد زر **Temp.** 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 المناسبة لنوع الحمولة التي تغسلها. واتبع ملصقات العناية بنسيج الملابس للحصول على أفضل النتائج.

## ملاحظة

• عند تحديد **No Spin (٠)**، سيستمر الدوران لفترة قصيرة لتصريف الماء بسرعة.

## (إضافة عنصر) Ajout de Linge

يُمكن إضافة قطع غسيل أو إخراجها بعد بدء برنامج الغسيل.

١ اضغط على الزر **Ajout de Linge** عند إضاءة المؤشر LED.

٢ افتح الباب بعد تحرير قفل الباب.

٣ إضافة قطع الغسيل أو إخراجها.

٤ اضغط على الزر **بدء/إيقاف مؤقت** مرة أخرى لاستئناف الدورة. يتم استئناف الدورة أوتوماتيكياً.

### ملاحظة

- للآمان، 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 تأكد من إدخالها بالكامل داخل حلة الغسيل. إذا علق الغسيل 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 الآمان.
- إذا فتحت الباب وكان هناك قدر كبير من المياه ورغوة الصابون داخل الحلة، فقد تنتساب المياه ورغوة الصابون مما قد يؤدي إلى الإصابة بحروق أو بلل الأرضية.

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

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

٣ اضغط مع الاستمرار فوق زري **Sale** و **Temp.** في الوقت نفسه لمدة ٣ ثوانٍ لإعداد خاصية 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.

### اتصال الواي فاي


قم بتعيين وصلة شبكة Wi-Fi. عند اتصال شبكة Wi-Fi، فتم إضاءة رمز شبكة Wi-Fi على لوحة التحكم.

## Verrouillage enfant (قفل للأطفال)

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 **Verrouillage enfant** لمدة ٣ ثوانٍ.

٢ سيصدر صوت صافرة، وسيظهر  على شاشة العرض. عند ضبط قفل الأطفال، يتم قفل جميع الأزرار باستثناء زر 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

١ اضغط مع الاستمرار على الزر **Verrouillage enfant** لمدة ٣ ثوانٍ.

- سيصدر صوت جهاز الإخطار وسيظهر الوقت المتبقي للبرنامج الحالي على شاشة العرض.

## سجاجة (التجفيف) (Séchage)

- لا تقلب الأغراض الصوفية الجافة. واسحبها إلى شكلها الأصلي وجففها على سطح مستوي.

### المواد المنسوجة والمحيكة

- يمكن أن تتكسح بعض الأغراض المنسوجة والمحيكة، بمقادير متفاوتة، وفقًا لجودتها.
- قم بتمديد هذه الأغراض على الفور بعد تجفيفها.

### الطبعة الدائمة والألياف الصناعية

- لا تحمّل غسالتك بحمل زائد.
- أخرج الأغراض ذات الطبقات الدائمة بمجرد توقف الغسالة للحد من الكرمشة.

### ملابس الأطفال وقمصان النوم

- تحقق دائمًا من تعليمات الشركة المصنعة.

### الأغراض المطاطية والبلستيكية

- لا تجفف أي أغراض مصنوعة من مطاط أو بلاستيك أو تحتوي عليهما مثل:
  - الأغطية الواقية، والمرابيل، وأغطية الكراسي
  - الستائر ومفارش المائدة
  - سجاد الحمام

### الألياف الزجاجية

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

### دليل وقت التجفيف

- يمكن أن يستمر برنامج التجفيف حتى ٧ ساعات.
- يتم توفير أوقات التجفيف هذه كدليل لمساعدتك على إعداد غسالتك للتجفيف اليدوي.
- إذا كانت درجة حرارة نظام التجفيف غير كافية لإكمال عملية التجفيف، يتم تعديل وقت التجفيف أوتوماتيكيًا، والإبلاغ عنه من خلال نافذة منبثقة.

### ملاحظة

- يختلف وقت التجفيف المُقدر عن وقت التجفيف الفعلي في أثناء البرنامج التلقائي. ويؤثر نوع القماش، وحجم الحمولة، والتجفيف المحدد على وقت التجفيف.
- عند تحديد دورة تجفيف فقط، يعمل التنشيف آليًا لترشيد الطاقة.

استخدم البرامج التلقائية الخاصة بك لتجفيف معظم الحمولات. تقبّل المستشعرات الإلكترونية درجة حرارة العادم لزيادة درجات حرارة التجفيف أو خفضها لتسريع وقت الاستجابة وزيادة مستوى التحكم في درجة الحرارة.

- يجب ترك صنبور الماء البارد مفتوحًا في أثناء برامج التجفيف.
- يمكن تحديد التحويل التلقائي للغسالة من دورة الغسيل إلى التجفيف بسهولة في هذه الغسالة.
- فيما يتعلق بمعظم برامج التجفيف، تأكد من أن جميع أغراض حمولة الملابس متشابهة في المادة والكثافة.
- 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**.
- عند الضغط على الزر **Séchage**، يُمكنك تحديد: عادي-كي-درجة حرارة منخفضة-الوقت (٣٠-٦٠-١٢٠).
- بعد انتهاء دورة التجفيف، يتم عرض **الوقت** 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 تقريبًا.

### ملاحظة

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

## استخدام تطبيق LG SmartThinQ

## بعض الأمور التي يجب التحقق منها قبل استخدام LG SmartThinQ

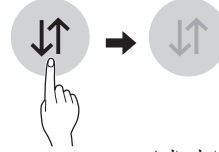
## للأجهزة بشعار أو Smart ThinQ

- للتحقق من اتصال Wi-Fi، قم بفحص رمز Wi-Fi على لوحة التحكم ما إذا كان مضيئاً.
- يدعم الجهاز شبكات Wi-Fi بتردد ٢,٤ غيغا هرتز فقط. لمعرفة تردد الشبكة الخاصة بك، اتصل بمزود خدمة الإنترنت أو راجع دليل جهاز التوجيه اللاسلكي.
- تطبيق LG SmartThinQ ليس مسؤولاً عن أي مشاكل الاتصال بالشبكة أو أي أعطال، أو خلل، أو أخطاء ناتجة عن طريق الاتصال بالشبكة.
- إذا كان لدى الجهاز مشكلة اتصال بشبكة Wi-Fi، قد تكون بعيدة كل البعد عن جهاز التوجيه. اشتر جهاز تقوية Wi-Fi (موسع المدى) لتحسين قوة إشارة Wi-Fi.
- قد لا يتم الاتصال بشبكة Wi-Fi أو قد يتم قطع الاتصال حسب جودة بيئة الشبكة المحلية.
- قد لا يعمل الاتصال بالشبكة بشكل صحيح وفقاً لمزود خدمة الإنترنت.
- يمكن أن تجعل البيئة اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تعمل ببطء.
- تعذر تسجيل الجهاز بسبب مشكلات في إرسال الإشارة لاسلكياً. افصل قابس الجهاز عن الطاقة وانتظر لمدة دقيقة قبل أن تحاول مجدداً.
- إذا كان جدار الحماية الموجود على جهاز التوجيه الخاص بك مُمكنًا، قم بتعطيله أو اضعف إليه استثناء.
- يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)
- قد تختلف واجهة استخدام الهاتف الذكي حسب نظام تشغيل الهاتف وحسب الشركة المصنعة.
- إذا كان بروتوكول الأمان الخاص بجهاز التوجيه مضبوطاً على WEP، فقد يتعذر عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح باختيار WPA ٢) ثم أعد تسجيل المنتج.

١ تأكد من المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي (شبكة Wi-Fi).

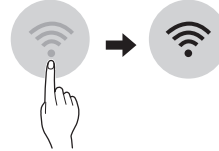
- إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة أكثر من اللازم، ستصبح قوة الإشارة ضعيفة. قد يستغرق التسجيل وقتاً طويلاً أو قد يفشل التثبيت.

٢ يُجرى إغلاق بيانات الهاتف المحمول أو البيانات الخلوية على هاتفك الذكي.



لأجهزة iPhone، اغلق البیان

٣ وصل هاتفك الذكي بجهاز التوجيه اللاسلكي.



## التنبيهات

قم بتشغيل "التنبيهات" لاستلام الإشعارات الخاصة بحالة الجهاز. يتم تشغيل الإشعارات حتى إذا كان تطبيق "LG SmartThinQ" متوقفًا عن التشغيل.

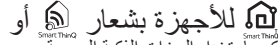
## ملاحظة

- إذا غيرت جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك، أو مزود الخدمة، أو كلمة المرور، قم بفتح الجهاز المسجل من تطبيق LG SmartThinQ وسجله من جديد.
- يخضع التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون إشعار المستخدمين.
- قد تتغير الميزات حسب الطراز.

## تثبيت تطبيق LG SmartThinQ

"ابحث عن تطبيق LG SmartThinQ على Apple App Store & Google Play Store من على هاتف ذكي. اتبع التعليمات لتنزيل التطبيق وتثبيته."

## وظيفة Wi-Fi



تواصل مع الجهاز من هاتف ذكي باستخدام الميزات الذكية المريحة.

## دورة الغسالة

قم بتعيين الدورة المفضلة أو قم بتنزيلها وتشغيلها باستخدام جهاز التحكم عن بُعد.

## التدريب على تنظيف الحوض

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

## مراقبة الطاقة

تحقق من استهلاك الطاقة للدورات التي تم استخدامها مؤخرًا والمتوسط الشهري.

## ™ Smart Diagnosis

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

## الإعدادات

تتوفر وظائف مختلفة.

## دورة الغسيل

## Programme téléchargé (تنزيل الدورات)

قم بتنزيل الدورات الجديدة والخاصة التي لم يتم تضمينها في الدورات الأساسية على الجهاز.

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

يمكن تخزين دورة واحدة في الجهاز في كل مرة.

بمجرد اكتمال تنزيل الدورة في الجهاز، يحتفظ المنتج بالدورة التي تم تنزيلها حتى يتم تنزيل دورة جديدة.

## مواصفات وحدة شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية

الطراز	٠٠٣-LCW
النطاق الترددي	من ٢٤١٢ إلى ٢٤٧٢ ميغا هرتز
قدرة الخرج (الحد الأقصى)	dBm ١٨,٣٧:٨٠٢,١١b IEEE dBm ١٧,٦٧:٨٠٢,١١g IEEE dBm ١٧,٦٧:٨٠٢,١١n IEEE

الاستعداد استهلاك الطاقة	W ٠,٥
شبكة استهلاك الطاقة الاحتياطية	W ٣,٠
لفترة من الزمن وبعد ذلك وظيفة إدارة الطاقة، أو وظيفة مماثلة، مفتاح المعدات تلقائياً في وضع الاستعداد و / أو تشغيل وضع و / أو شرط توفير الاستعداد الشبكي	٢٠ دقيقة

## فتح معلومات إشعار برامج المصدر

للحصول على كود المصدر بموجب التراخيص التالية GPL، و LGPL، و MPL وغيرها من تراخيص المصادر المفتوحة المتضمنة في هذا المنتج، يرجى زيارة <http://opensource.lge.com>.

بالإضافة إلى كود المصدر، تتوفر للتنزيل جميع شروط التراخيص المشار إليها، وبنود إخلاء الطرف، وإشعارات حقوق النسخ.

كما ستوفر لك LG Electronics كود المصدر المفتوح على قرص مضغوط (CD-ROM) لرسوم تغطية تكاليف عملية النشر (مثل تكلفة الإعلام، والشحن، والمناولة) عند إرسال طلب بالبريد الإلكتروني إلى [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). يسري هذا العرض لمدة ثلاث (٣) سنوات من تاريخ شراء المنتج.

## Dem. à distance (بدء التشغيل عن بعد)

استخدم هاتفًا ذكيًا للتحكم في جهازك عن بعد. يمكنك أيضًا مراقبة تشغيل الدورة للتعرف على الوقت المتبقي للدورة.

## لاستخدام التشغيل عن بُعد:

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ ضع الغسيل في الحلة.

٣ اضغط مع الاستمرار على زر بدء التشغيل عن بعد لمدة ٣ ثوانٍ لتمكين وظيفة بدء التشغيل عن بعد.

٤ ابدأ إحدى الدورات من التطبيق LG Smart ThinQ على هاتفك الذكي.

## ملاحظة

● بمجرد أن يتم تشغيل وضع "بدء التشغيل عن بعد"، يمكنك أن تبدأ دورة من تطبيق الهاتف الذكي LG Smart ThinQ. حال لم تبدأ الدورة، فستنتظر الآلة لبدء تشغيل الدورة حتى يتم إيقاف تشغيلها عن بعد من التطبيق أو تعطيل وضع "بدء التشغيل عن بعد".

● عند تشغيل "التشغيل عن بُعد"، يتم قفل الباب أوتوماتيكياً.

## لتعطيل التشغيل عن بُعد:

عندما يتم تفعيل بدء التشغيل عن بعد، اضغط مع الاستمرار على زر بدء التشغيل عن بعد لمدة ٣ ثوانٍ.



٣

اضغط مع الاستمرار على زر درجة الحرارة لمدة ثلاث ثوان، مع الاستمرار في الإمساك بصوان التكلّم في الهاتف فوق الأيقونة أو زر الطاقة.

٤

أبقِ الهاتف في مكانه حتى تنتهي نغمة النقل. ويتم عرض الوقت المتبقي 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.

٥

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

## Smart Diagnosis™ باستخدام هاتف ذكي

### ⊕ للأجهزة بشعار ⊕ أو

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

يتعذر تنشيط Smart Diagnosis™ إلا عند توصيل الجهاز بالطاقة. إذا تعذر تشغيل الجهاز، فينبغي تنفيذ استكشاف المشكلات وإصلاحها باستخدام Smart Diagnosis™.

## استخدام Smart Diagnosis™

### Smart Diagnosis™ من خلال مركز معلومات العملاء

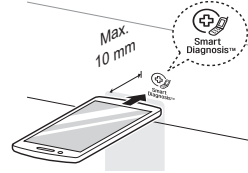
استخدم هذه الوظيفة إذا كنت بحاجة إلى تشخيص دقيق من مركز خدمة LG Electronics عند تعطل المنتج أو توقفه عن العمل. لا تستخدم هذه الوظيفة إلا للاتصال بممثل الخدمة، وليس أثناء عمليات التشغيل العادية.

١

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

٢

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

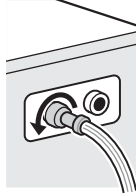


## تنظيف داخلي

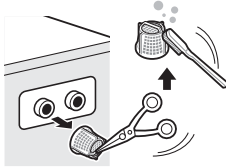
- استخدم قوطة أو قطعة قماش ناعمة لمسح المنطقة المحيطة بفتحة باب الغسالة وزجاج الباب.
- أزل دائما الأغراض من الغسالة بمجرد اكتمال الدورة. قد يتسبب ترك الملابس مبللة داخل الغسالة في كرمشتها، وفقدان لونها، وتغير رائحتها.
- شغل برنامج "تنظيف الحوض" مرة واحدة في الشهر (أو أكثر من مرة حسب الحاجة) لإزالة تراكمات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

## تنظيف فلتر إدخال الماء

- أغلق محابس إمداد الغسالة إذا كان سيتم ترك الغسالة لأي فترة من الزمن (على سبيل المثال عطلة)، وخصوصًا عند عدم وجود صرف في الأرضية (أخود) في مكان مجاور مباشرة.
  - سيتم عرض أيقونة  $E$  على لوحة التحكم عند عدم دخول الماء إلى درج المنظف.
  - إذا كان الماء عسرا جدًا أو يحتوي على آثار لترسب جيري، فقد يصبح فلتر إدخال الماء مسدودًا. لذلك تُعد فكرة تنظيف الفلتر من حين إلى آخر فكرة جيدة.
- ١ أغلق صنبور الماء وفك خرطوم إمداد الماء.



٢ نَظِّفِ الفلتر باستخدام فرشاة خشنة وصلبة.



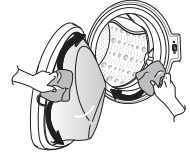
## تحذير

- أفضل الغسالة قبل التنظيف لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية. قد يؤدي عدم اتباع هذا التحذير إلى التعرض إلى إصابة خطيرة، أو نشوب حريق، أو التعرض لصدمة كهربائية، أو حدوث وفاة.
- لا تستخدم أبدًا موادًا 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 مانتعة تسريب الباب لإزالة أي رطوبة.
- اترك الباب مفتوحًا لتجفيف 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.

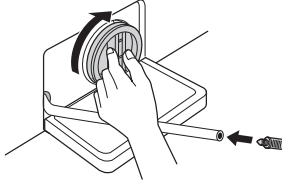
## الباب:

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

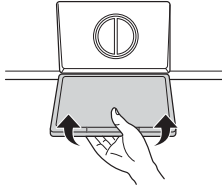
## الهيكل الخارجي:

- امسح أي تسريبات على الفور.
- امسح باستخدام قطعة قماش مبللة.
- 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.

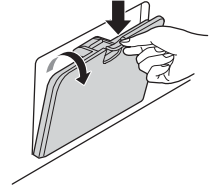


### ⚠ تنبيه

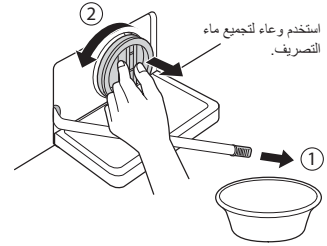
- أولاً صرّف الماء باستخدام خرطوم التصريف ثم افتح فلتر المضخة لإزالة أي أشياء أو خيوط عالقة.
- احترس عند التصريف حيث إن الماء قد يكون ساخناً.

## تنظيف فلتر مضخة التصريف

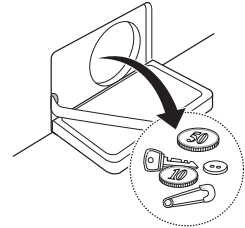
- يجمع فلتر التصريف الخيوط والأغراض الصغيرة المتبقية في الغسيل. تحقق بانتظام من أن الفلتر نظيف حتى تضمن التشغيل السلس للغسالة.
- اترك الماء ليصبح بارداً قبل تنظيف مضخة التصريف، وتنفيذ التفريغ الطارئ، أو فتح الباب في حالة الطوارئ.
- ١ افتح غطاء الغلاف واسحب الخرطوم للخارج.



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



٣ أزل أي شيء غريب من فلتر المضخة.



## تنظيف Nettoyage de la cuve (اختياري)

تنظيف الحوض هو برنامج خاص لتنظيف الغسالة من الداخل.

يستخدم مستوى ماء أعلى في هذا البرنامج وسرعة تشفيف 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 كالكجون) إلى حجرة الغسيل الرئيسية.

• ضع الأقراص في حلة الغسيل.

٣ أغلق درج الموزع ببضع.

٤ قم بتشغيل الطاقة ثم اضغط مع الاستمرار على الزر **Nettoyage de la cuve** لمدة ٣ ثوانٍ. ثم، سيظهر لك **CC** على شاشة العرض.

٥ اضغط على الزر **بدء/إيقاف مؤقت** للبدء.

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

### تنبيه

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

### ملاحظة

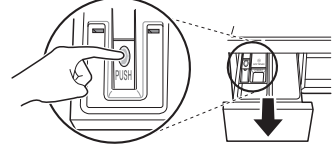
• لا تضيف أي منظف إلى حجيرات المنظفات. فقد تنشأ رغوة زائدة وتنتسرب من الغسالة.

## تنظيف درج الموزع

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

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

• اضغط لأسفل بشدة على زر الفصل وأزل الدر.



٢ أزل الملحقات من الدر.

• اشطف الملحقات والدرج باستخدام الماء الدافئ لإزالة تراكمات منتجات الغسيل. استخدم الماء فقط في تنظيف الدر الموزع. جفف الملحقات والدرج باستخدام قطعة قماش أو فوطة ناعمة.

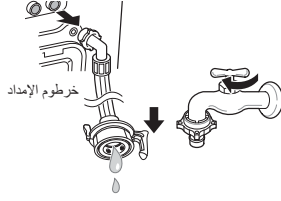
٣ لتنظيف فتحة الدر، استخدم قطعة قماش أو فرشاة غير معدنية صغيرة لتنظيف التجويف.

• أزل جميع الرواسب من الأجزاء العلوية والسفلية للتجويف.

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

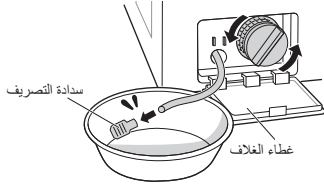
٥ أعد الملحقات إلى الحجيرات المناسبة وأعد الدر إلى موضعه.

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

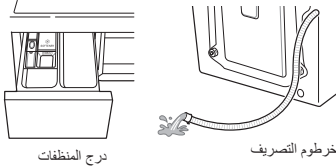


### التحقق من التجمد

- إذا لم يتم تصريف الماء عند فتح سداة الخرطوم للتخلص من الماء المتبقي، فتتحقق من وحدة التصريف.



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



- عندما يظهر "F F" 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

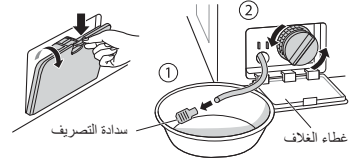
- تحقق من أن الماء يصل إلى درج المنظفات في أثناء الشطف، وأنه يتم تصريفه عبر خرطوم التصريف في أثناء التنشيف.

### توخ الحذر من التجمد في أثناء الشتاء

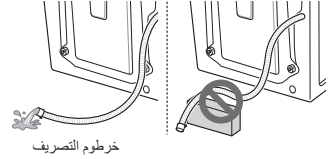
- في حالة التجمد، لا يعمل المنتج بشكل طبيعي. وتأكد من تثبيت المنتج في مكان لن يتجمد فيه في أثناء الشتاء.
- إذا كان يجب تثبيت المنتج في الخارج في الشرفة أو في ظروف خارجية أخرى، فاحرص على التحقق من التالي.

### كيفية حماية المنتج من التجمد

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



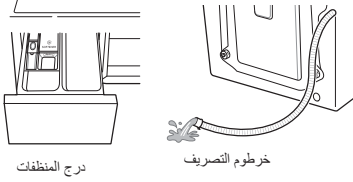
- أسدل خرطوم التصريف لصرف الماء الموجود داخل الخرطوم بالكامل.



### تنبيه

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

- عند إزالة الماء بشكل كامل من حلة الغسيل، أغلق سدادة الخرطوم المستخدمة في إزالة الماء المتبقي، 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 التنشيف.
- في حالة حدوث مشكلات في إمداد الماء، اتخذ الإجراءات التالية:
  - أغلق الصنبور، وقم بإذابة الثلج من الصنبور وكل من منطقتي توصيل خرطوم الإدخال للمنتج باستخدام قطعة قماش ساخنة.
  - انزع خرطوم الإدخال واغمره في ماء دافئ أقل من ٦٠-٥٠ درجة مئوية.



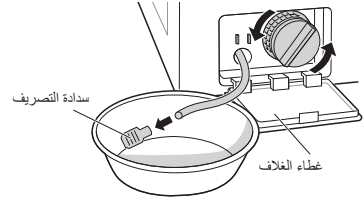
### كيفية التعامل مع التجمد

- تأكد من تفريغ حلة الغسيل، ثم صب ماء دافئاً درجة حرارته ٥٠-٦٠ درجة مئوية في الجزء المطاطي داخل حلة الغسيل، وأغلق الباب، وانتظر لمدة ساعة أو ساعتين.



### تنبيه

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



### ملاحظة

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

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

## تشخيص المشكلات

الأعراض	السبب	الحل
صوت الارتجاج والقفزة	قد توجد أشياء غريبة مثل القطع المعدنية أو دبائيس 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، والنقاب، والأقلام، والعملات المعدنية، والمفاتيح إلى إحداث ضرر في كل من الغسالة وملايسك.</li> <li>• اقلل السحابات والخفافات وسلاسل السحب لمنع تلك الأشياء من التعلق أو التشابك مع ملابس أخرى.</li> </ul>
الغسالة تصدر صوتاً غير اعتيادي	قد ينتج عن حملات 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 مثبته بشكل غير متوازن. قم بإيقاف التشغيل وأعد توزيع حمولة الغسيل.</li> </ul>
ضوضاء الاهتزاز	هل تم إزالة جميع مسامير النقل ودعم الحوض؟ هل جميع الأقدام مثبتة بشكل محكم على الأرض؟	<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> <li>• يُرجى الاتصال بمركز خدمة العملاء.</li> </ul>
تسريبات الماء	هل سبق وقمت بإمالة الجهاز بشكل كامل عند نقله أو تركيبه؟ خراطيم الإمداد أو خرطوم التصريف مفكوك من الصنبور أو الغسالة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• افحص توصيلات الخراطيم وأحكم ربطها.</li> </ul>
	انسداد أنابيب خرطوم التصريف.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• نظف أنبوب التصريف. اتصل بالسباك إذا لزم الأمر.</li> </ul>
ظهور الكثير من الرغوي	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 المقترحة وفقاً لتوصيات المصنّع.</li> </ul>

الأعراض	السبب	الحل
لا يدخل الماء في الغسالة أو يدخل ببطء	إمداد الماء غير كافٍ في هذا الموقع.	• استخدم صنوبرًا آخر في المنزل.
	صنوبر إمداد الماء ليس مفتوحًا بشكلٍ كامل.	• افتح الصنوبر بشكلٍ كامل.
	خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء ملتوٍ.	• قم بتسوية الخرطوم.
	فلتر خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء مسدود.	• افحص فلتر خرطوم الإمداد بالماء.
لا يتم تصريف الماء الموجود في الغسالة أو يتم تصريفه ببطء	خرطوم التصريف ملتوٍ أو مسدود.	• قم بتنظيف خرطوم التصريف وتسويته.
	فلتر التصريف مسدود.	• قم بتنظيف فلتر التصريف.
الغسالة لا تعمل	قد يكون سلك الطاقة الكهربائية غير متصل أو أن السلك غير موصل بشكلٍ محكم.	• تأكد من تثبيت القابس بإحكام في مقبس الحائط.
	قد يكون ذلك نتيجة لتلف مصهر المنزل، أو فصل قاطع التيار في الدائرة أو انقطاع التيار الكهربائي.	• 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.
	قد يكون صنوبر إمداد الماء غير مفتوح.	• افتح صنوبر إمداد الماء.
الغسالة لا تقوم بالدوران.	تأكد من إحكام قفل الباب.	• أغلق الباب ثم اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت. بعد الضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت ، قد تستغرق الغسالة بضعة دقائق قبل أن تبدأ في الدوران. يجب إحكام غلق الباب قبل أن تبدأ الغسالة في الدوران. أضف غرضًا واحدًا أو اثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحمولة. أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكلٍ متزن.



الأعراض	السبب	الحل
الباب لا يفتح	بمجرد تشغيل الغسالة، لا يمكن فتح الباب لأسباب تتعلق بالسلامة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد مما إذا كانت أيقونة "قفل الباب" مضاعفة. يمكنك فتح الباب بشكل آمن بعد انطفاء أيقونة "قفل الباب".</li> </ul>
يتأخر زمن دورة الغسيل	في حالة اكتشاف خلل في التوازن أو في حالة تشغيل برنامج إزالة رغوة الصابون، ستزداد الفترة الزمنية لدورة الغسيل.	<ul style="list-style-type: none"> <li>هذا طبيعي. الوقت المتبقي المبين على شاشة العرض ليس سوى قيمة تقديرية. قد يختلف الوقت الفعلي.</li> </ul>
زيادة منعقم القماش	قد يتسبب إضافة الكثير من المنعم في حدوث تدفق زائد.	<ul style="list-style-type: none"> <li>اتبع إرشادات المنعم لضمان استخدام الكمية المناسبة. لا تتجاوز خط أقصى حد للماء.</li> </ul>
يتم توزيع المنتجات المنعومة في وقت مبكر جدًا	قد يتسبب إضافة الكثير من منعقم الملابس في تصريف المياه قبل الوقت المحدد.	<ul style="list-style-type: none"> <li>اتبع إرشادات جهة تصنيع المنظف.</li> <li>أغلق درج الموزع ببطء. لا تفتح الدرج أثناء دورة الغسيل.</li> </ul>
فقد لا تعمل الأزرار بشكل صحيح.	يتعذر التعرف على الزر عند فتح الباب.	<ul style="list-style-type: none"> <li>اضغط مرة أخرى بعد إغلاق الباب.</li> </ul>
مشكلة التجفيف	تحقق من صنوبر إمداد الماء.	<ul style="list-style-type: none"> <li>لا تفرط في الحمولة. تأكد أن الغسالة تقوم بعملية التجفيف بشكل سليم وطرد الماء الزائد عن الحمولة. حمولة الملابس قليلة جدًا لن يتم تغليتها بشكل سليم. أضف القليل من المناشف.</li> <li>افتح صنوبر الإمداد بالماء.</li> </ul>
الروائح الكريهة	السبب في هذه الروائح الكريهة هو المطاط الملحق بالغسالة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>هذه هي الرائحة الطبيعية للمطاط الجديد، وسوف تتلاشى بعد تشغيل الغسالة عدة مرات.</li> </ul>
	عند عدم المواظبة على تنظيف حشية الباب المطاطية ومنطقة مانع التسرب في الباب، قد تنبعث الروائح الكريهة من القالب أو المواد الغريبة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>احرص على تنظيف حشية الباب المطاطية ومنطقة مانع التسرب في الباب بصفة منتظمة لإزالة المواد الصغيرة عند إفراغ الغسالة.</li> </ul>
	قد تنبعث الروائح الكريهة عند ترك مواد غريبة في مرشح مضخة الصرف.	<ul style="list-style-type: none"> <li>احرص على تنظيف مرشح مضخة الصرف بانتظام.</li> </ul>
	قد تنبعث الروائح الكريهة عندما لا يتم تركيب خرطوم التصريف بشكل صحيح، وذلك بسبب حدوث شق (ارتجاع الماء مرة أخرى إلى الغسالة).	<ul style="list-style-type: none"> <li>عند تركيب خرطوم التصريف بشكل صحيح، وذلك بسبب حدوث شق (ارتجاع الماء مرة أخرى إلى الغسالة).</li> </ul>
	عند استخدام وظيفة التجفيف، قد تنبعث الروائح الكريهة من الوبر وغيره من مواد الغسيل التي تلتصق بالسخان. (الطراز المزود بمجفف فقط)	<ul style="list-style-type: none"> <li>هذا ليس عطلاً.</li> </ul>
	قد تنبعث رائحة معينة عند تجفيف الملابس المبللة بالهواء الساخن. (الطراز المزود بمجفف فقط)	<ul style="list-style-type: none"> <li>سوف تتلاشى الرائحة بعد فترة وجيزة.</li> </ul>

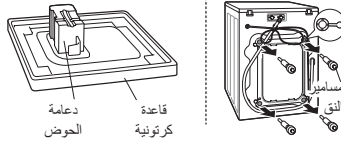
الأعراض	السبب	الحل
 <b>1E</b>	إمداد الماء غير كافٍ في هذه المنطقة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>استخدم صنبورًا آخر في المنزل.</li> </ul>
	صنابير إمداد الماء ليست مفتوحة بشكل كامل.	<ul style="list-style-type: none"> <li>افتح الصنبور بشكل كامل.</li> </ul>
	خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء ملئ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتسوية الخرطوم (الخراطيم).</li> </ul>
	فلتر خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء مسدود.	<ul style="list-style-type: none"> <li>افحص فلتر خرطوم الإمداد بالماء.</li> </ul>
 <b>1E</b>	<p>في حالة حدوث تسرب للماء في خرطوم إيقاف إمداد الماء سيضيء المؤشر <b>A</b> باللون الأحمر.</p>  <p>قد تختلف وفقًا لنوع الطراز.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>استخدم خرطوم إيقاف إمداد الماء.</li> </ul>
	الحمولة قليلة جدًا.	<ul style="list-style-type: none"> <li>أضف غرضًا واحدًا أو اثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحمولة.</li> </ul>
	الحمولة ليست متوازنة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>أضف غرضًا واحدًا أو اثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحمولة.</li> </ul>
	<p>الجهاز مزود بنظام اكتشاف عدم التوازن وتصحيحه. في حالة تحميل الأغراض الشخصية الثقيلة (مثل سجادة الحمام، وبرانس الحمام، وما إلى ذلك)، قد يوقف هذا النظام عملية الدوران أو يقطع دورة العصر بشكل كامل. إذا كان الغسيل لا يزال مبللًا في نهاية الدورة، فاضف أغراض غسيل صغيرة لحفظ توازن الدوران وكرر دورة التشفيف.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكل متزن.</li> </ul>
 <b>UE</b>	<p>إذا كان الغسيل لا يزال مبللًا في نهاية الدورة، فاضف أغراض غسيل صغيرة لحفظ توازن الدوران وكرر دورة التشفيف.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكل متزن.</li> </ul>
	خرطوم التصريف ملئ أو مسدود.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتنظيف خرطوم التصريف وتسويته.</li> </ul>
	فلتر التصريف مسدود.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتنظيف فلتر التصريف.</li> </ul>

الأعراض	السبب	الحل
 <b>dE</b> <b>dE1</b> <b>dE2</b>	تأكد أن الباب مغلق.	<ul style="list-style-type: none"> <li>أغلق الباب بشكل كامل. في حالة عدم عرض <b>dE</b>، <b>dE1</b>، <b>dE2</b>، <b>dE4</b> اتصل بمركز الخدمة.</li> </ul>
<b>dE4</b>	تعطل جهاز استشعار الباب.	
<b>tE</b> <b>tE</b>	عطل في وحدة التحكم.	<ul style="list-style-type: none"> <li>افصل قابس الطاقة واتصل بمركز الخدمة للحصول على المساعدة.</li> </ul>
<b>FE</b> <b>FE</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>PE</b> <b>PE</b>	عطل في مستشعر مستوى 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> <b>LE</b>	حمولة زائدة على المحرك.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بإيقاف تشغيل الغسالة لمدة ٣٠ دقيقة لتترك المحرك يبرد، ثم أعد تشغيل الدورة.</li> </ul>
<b>AE</b> <b>AE</b>	تسريبات الماء.	<ul style="list-style-type: none"> <li>اتصل بمركز الخدمة.</li> </ul>
<b>FF</b> <b>FF</b>	هل خرطوم الإمداد/ التصريف، أو مضخة التصريف مجمدة؟	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بإضافة ماء دافئ إلى الحلة وفك التجميد الذي يعتري خرطوم التصريف ومضخة التصريف. بلل قطعة من القماش بالماء الدافئ ومررها على خرطوم الإمداد.</li> </ul>
<b>dHE</b> <b>dHE</b>	عدم التجفيف.	<ul style="list-style-type: none"> <li>اتصل بمركز الخدمة.</li> </ul>

### لا يغطي هذا الضمان المحدود ما يلي:

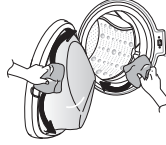
- رحلات الخدمة لتوصيل المنتج، أو نقله، أو تركيبه، أو إصلاحه؛ تعليمات للمستهلك حول طريقة تشغيل المنتج؛ إصلاح المصهر أو استبداله، أو تصحيح الأسلاك أو السبائك، أو تصحيح عمليات الإصلاح/التركيب غير المصرح بها.
- فشل تشغيل المنتج عند انقطاع التيار الكهربائي أو ضعف في الخدمة الكهربائية.
- التلف الناتج عن أنابيب 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 مخالفات للتعليمات المذكورة في دليل مالك المنتج.
- تلف الجهاز الناتج عن طريق الحوادث، أو الآفات والحشرات، أو البرق، أو الرياح، أو النار، أو الفيضانات، أو الكوارث الطبيعية.
- التلف أو الغطل الناتج عن التعديلات أو البدائل غير المصرح بها، أو إذا تم استخدامه لغرض غير المخصص له، أو أي تسريب للماء نظرًا لعدم تركيب المنتج بشكل صحيح.
- التلف أو العطل الناتج عن تيار كهربائي أو جهد غير صحيح، أو أعمال 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.
- تلف أو فقدان أي منتج مخصص للعرض، أو فتح صندوقه، أو كان بسعر مخفض، أو تم تجديده.
- المنتجات التي لها أرقام تسلسلية أصلية وتم إلزائها، 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 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 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.

إزالة مسامير النقل ودعامة الحوض.



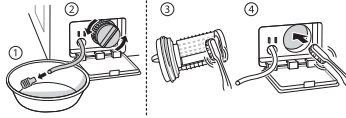
ينتج الاهتزاز أو الضوضاء الغريبة عند عدم إزالة مسامير النقل أو دعامة الحوض.

قم بتنظيف الحشية وزجاج الباب.



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

قم بتنظيف فلتر المضخة.



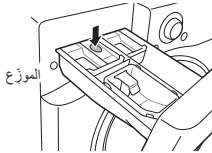
عدم التصريف ناتج عن انسداد فلتر المضخة.

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



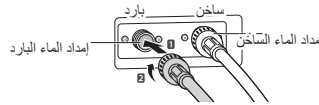
لا يدخل الماء إلى الغسالة بسبب انسداد فلتر صمام إدخال الماء أو التواء خراطيم الإمداد بالماء.

قم بتنظيف درج موزع المنظفات.



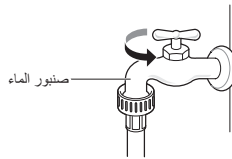
لا يدخل الماء إلى الغسالة بسبب الاستخدام الزائد عن الحد للمنظفات.

أعد تركيب خراطيم الإمداد.



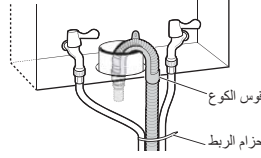
إذا كانت الغسالة ساخنة أو دافئة بعد الانتهاء من الغسيل، فهذا بسبب تركيب خرطوم الإمداد بالماء بالعكس.

افتح صنبور الماء.



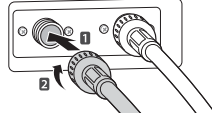
لا يتم إمداد الماء لأن صنبور الماء مغلق.

أعد تركيب خرطوم التصريف.



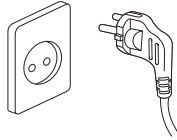
ينتج التسريب عن التركيب غير الصحيح لخرطوم التصريف أو انسداده.

أعد تركيب خرطوم الإمداد.



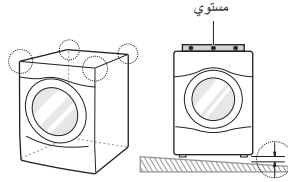
ينتج التسريب عن التركيب غير الصحيح لخرطوم إدخال الماء أو استخدام نوع آخر من خرطوم الإمداد.

أعد توصيل سلك الطاقة أو قم بتغيير المأخذ الكهربائي.



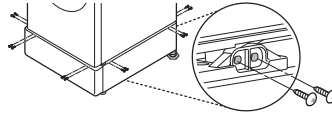
تنتج مشكلة عدم وجود طاقة عند فك وصلة سلك الطاقة أو وجود مشكلة في المأخذ الكهربائي.

يغطي الضمان عيوب التصنيع فقط. لا يتم تغطية الخدمة الناجمة عن التركيب غير الصحيح.

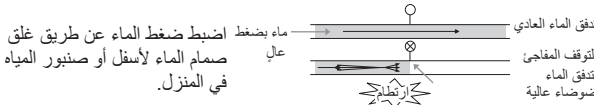


رحلات الخدمة لتوصيل المنتج، أو نقله، أو إعادة تركيبه، أو لتقديم تعليمات استخدام المنتج. فك المنتج وإعادة تركيبه.

قم بتركيب البراغي الأربعة في كل زاوية (المجموع الكلي ١٦ قطعة).



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



تحدث ضوضاء ارتطام الماء (الضرب بعنف) عند ملء الغسالة بالماء.







