

دليل المالك

# غسالة الملابس

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



العربية AR

WV5148WGP WV5148SGP



# جدول المحتويات

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

٣	إرشادات السلامة الهامة
٣	اقرأ جميع الإرشادات قبل الاستخدام
٣	تحذير
٨	<b>التركيب</b>
٨	الأجزاء والمواصفات
١٠	متطلبات مكان التركيب
١١	فتح تغليف الجهاز
١٢	ضبط مستوى الجهاز
١٣	توصيل خرطوم إدخال المياه
١٦	تركيب خرطوم التصريف
١٧	<b>التشغيل</b>
١٧	نظرة عامة على التشغيل
١٧	تهيئة حمولة الغسيل
١٩	إضافة المنظفات والمواد المنعمة
٢١	لوحة التحكم
٢٣	جدول البرامج
٢٧	خيارات ووظائف إضافية
٢٩	<b>الوظائف الذكية</b>
٢٩	استخدام تطبيق LG SmartThinQ
٣١	استخدام وظيفة Smart Diagnosis
٣٢	<b>الصيانة</b>
٣٥	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٣٥	قبل الاتصال بمركز الخدمة
٤٢	<b>بيانات التشغيل</b>
٤٢	ملصق بيانات المنتج

## اقرأ جميع الإرشادات قبل الاستخدام

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.

## رسائل السلامة

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.

## تحذير

## تحذير !

لتقليل مخاطر وقوع انفجار، أو نشوب حريق، أو حدوث وفاة، أو التعرض لصدمة كهربية،  
أو حدوث إصابة، أو حرائق للأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة  
الأساسية، بما فيها ما يلي:

## السلامة الفنية

- 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 تقديم لهم الإرشادات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.
- كذلك يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم عبئهم بالجهاز.
- في حالة تلف سلك توصيل الطاقة الكهربائية، يجب استبداله بواسطة الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة التابع لها أو أشخاص مؤهلين بنفس القدر لتجنب المخاطر.
- يجب عدم إعاقة فتحات التهوية بوضع سجادة.
- هذا الجهاز مصمم للاستخدامات المنزلية فقط ولا يستخدم في الاستعمالات التالية مثل:
  - مناطق مطابخ الموظفين في المحلات التجارية والمكاتب ونحوها من بيئة الأعمال
  - منازل المزارعين؛
  - بواسطة العمالء في الفنادق، والفنادق الصغيرة والبيئات السكنية؛
  - الإقامات السكنية التي توفر المبيت والإفطار؛
  - المناطق المخصصة للاستخدام المشترك في الوحدات السكنية والمغاسل
- استخدم خرطوماً جديداً أو مجموعة الخراطيم الجديدة المرفقة مع الجهاز. علمًا بأن إعادة استخدام الخراطيم القديمة قد تؤدي إلى تسرب المياه وبالتالي تلف الممتلكات.
- يجب أن يكون ضغط الماء ما بين ١٠٠ كيلو بascal و ١٠٠٠ كيلو بascal.
- تبلغ السعة القصوى في بعض دورات الملابس الجافة المقرر استخدامها:

**WV5148WGP WV5148SGP**

**٨,٥ كجم**

## التركيب

- لا تحاول أبداً تشغيل هذا الجهاز إذا كان تالفاً، أو به عطل، أو مفككاً 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 ارتفاع 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 للقلق، أو باب منزلاق، 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 مزوداً بسلك طاقة يحتوي على موصل تأريض للجهاز وقبس طاقة بوصلة تأريض. يجب توصيل قابس الطاقة بمقبس تيار مناسب مثبت ومورض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- يمكن أن يؤدي توصيل موصل حماية غير مناسب إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية. استشر كهربائياً أو موظف خدمة مؤهلاً 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 مأخذ تيار مناسب من خلال كهربائي مؤهل.

## التشغيل

- لا تحاول فصل أي لوح من الألواح أو فك الجهاز.
- لا تستخدم أي أدوات حادة مع 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 تغسل أو تجفف الأغراض التي تم تنظيفها أو غسلها أو نقعها أو اتسخت بمواد قابلة للاشتعال أو قابلة للاحتراق (مثل الشمع ومزيلات البقع الشمعية والزيرت والطلاء والجازولين ومزيلات الشحوم ومبليات التنظيف الجاف والكيروسين والبنزين ومزيلات البقع وزيوت 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 حدوث فيضان، افصل مقبس الطاقة واتصل بمركز LG Electronics لمعلومات العملاء.
- 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 "التنر"، 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، والمبisterات بعيداً عن متناول الأطفال.
- تجنب لمس قابس الطاقة أو عناصر التحكم في الجهاز ببدين مبتلتين.
- احرص على عدم ثني كابل الطاقة بشكل مفرط أو وضع شيء ثقيل عليه.
- لا تقم بغسل السجاد، أو الأبسطة، أو الأذنية، 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 (أيسوبوبتين، أو البروبان، أو الغاز الطبيعي، أو ما إلى ذلك)، لا تلمس الجهاز أو قابس الطاقة وقم بتهوية المنطقة على الفور.

### 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 دائماً على عدم فصل الطاقة عن الجهاز من خلال شد كابل الطاقة. والإخراج قابس الطاقة من مقبس الخرج احرص دائماً على الإمساك به بإحكام قبل أن تقوم بجذبه في وضعية مستقيمة.

### التخلص

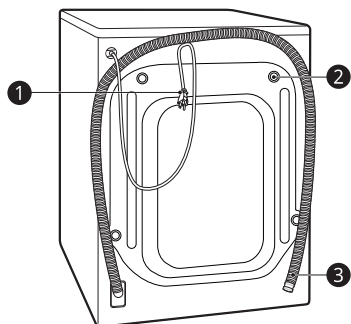
- قبل التخلص من جهاز قديم، قم بفصله. اقطع الكابل الموجود خلف الجهاز مباشرةً لمنع سوء استخدامه.
- تخلص من جميع مواد التعبئة (مثل أكياس البلاستيك ومادة الستايروفوم) بعيداً عن متناول الأطفال، إذ يمكن لمواد التغليف أن تسبب الاختناق.
- قم بإزالة الباب قبل التخلص من هذا الجهاز تفادياً لخطر احتباس الأطفال أو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

## الأجزاء والمواصفات

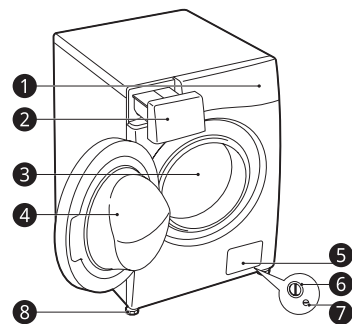
## ملاحظة

• يُمكن تغيير الشكل والمواصفات دون إخطار بذلك من أجل تحسين جودة الجهاز.

شكل الجهاز من الخلف



الشكل الأمامي

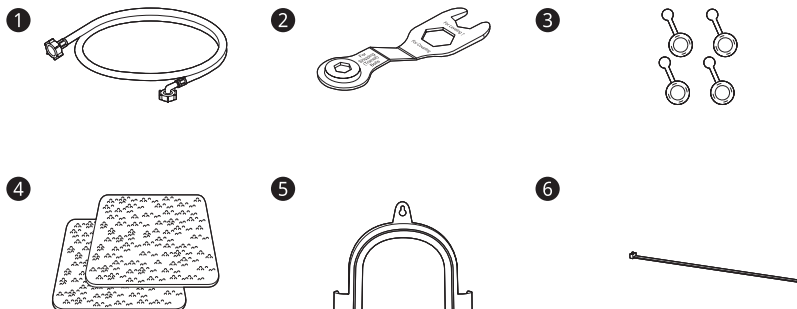


- 1 قابس الطاقة
- 2 مسامير النقل
- 3 خرطوم التصريف

- 1 لوحة التحكم
- 2 درج موزع المنظفات
- 3 الحوض
- 4 الباب
- 5 غطاء الغلاف
- 6 فلتر مضخة التصريف
- 7 سدادة التصريف
- 8 أقدام قابلة للضبط

## الملحقات

\* تختلف هذه الخصيـة حسب الطراز الذي تم شراؤه.



- 1 خرطوم إدخال الماء البارد\*
- 2 مفتاح ربط
- 3 أغطية لغطية فتحات مسامير النقل\*
- 4 شرائح مانعة للانزلاق\*
- 5 دعامة مرفقية لثبت خرطوم التصريف\*
- 6 حزام ربط\*

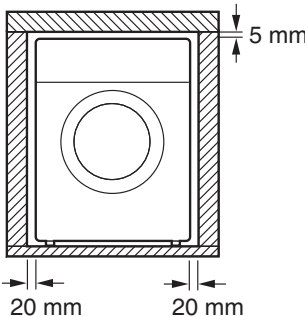
## المواصفات

الطراز	
مصدر الطاقة	WV5148WGP   WV5148SGP
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	٢٤٠-٢٢٠ فولتس، ٥٠ هرتز ٦٠٠ مم × ٤٧٠ مم × ٨٥٠ مم
وزن المنتج	٦٠ كجم

- ليس هناك حاجة لمزيد من الحماية ضد التدفق الراجع بوصلة إدخال الماء.

## متطلبات مكان التركيب

تحقق من المعلومات التالية قبل تركيب الجهاز للتأكد من تركيبه في المكان الصحيح.



### مكان التركيب

قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومسطحة. (المنحدر المسموح به تحت الجهاز بأكمله يكون بزاوية:  ${}^{\circ}1$ ).

لا تحاول أبداً تصحيح أي عدم استواء في الأرضية باستخدام قطع من الخشب أو الورق المقوى أو مواد مشابهة تحت الجهاز.

إذا كان من المستهيل تثبيت وضع الجهاز جانب موقد غاز أو موقد يعمل بالفحم، فيجب وضع عازل ( $100 \times 85$  مم) مغطى برقائق الألومنيوم على الجانب المواجه للفرن أو الموقد بين الجهازين.

تأكد عند تركيب الجهاز من سهولة وصول المهندس إليه في حالة تعطله.

عند تركيب الجهاز، يتعين عليك تعديل الأقدام الأربعة مستخدماً مفتاح ربط لمسامير النقل التي يتم توفيرها للتأكد من استقرار الجهاز، وجود مسافة بمقدار  $5 \times 20$  مم بين قمة الجهاز والجزء السفلي لأي سطح عمل أعلىها.

يجب أن تكون المسافة الإضافية،  $100$  مم للجدران، و  $20$  مم خلف الوحدة وعلى الجانبين الآمن والأيسر.

### تحذير

لا يستخدم هذا الجهاز إلا للأغراض المنزلية فقط ولا ينبغي استخدامه في الاستخدامات المتنقلة.

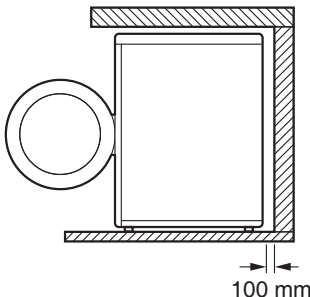
### ملاحظة

إذا تم تركيب الجهاز على قاعدة مرتفعة، يجب احكام تثبيت الجهاز حتى لا يتعرض للسقوط.

## الأرضيات الخشبية (الأرضيات المعلقة)

عند تركيب الجهاز على أرضيات خشبية، استخدم مثبتات مطاطية أسفل الجهاز لمنع اهتزاز الجهاز وعدم اتزانه بشكل مفرط.

لمنع الاهتزاز ننصحك بوضع أكواب مطاطية  $\textcircled{1}$  لا يقل سمكها عن  $15$  مم لكل رجل من أرجل الجهاز، وتنبئ ثنيتها على عارضين على الأقل من عوارض الأرضية باستخدام براغي.



- يتعين توصيل الجهاز بمقبس مؤرض وفقاً للوائح توصيل الأسلام الكهربائية.

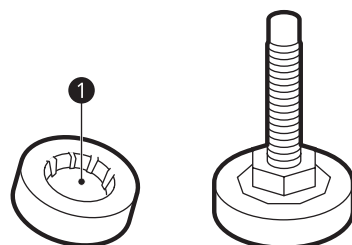
- يجب وضع الجهاز بحيث يمكن الوصول إلى القابس بسهولة.

- يجب عدم إصلاح الجهاز إلا ب بواسطة شخص مؤهل، حيث يمكن أن تسبب الإصلاحات التي تتم من قبل أشخاص ليس لديهم خبرة في التعرض للإصابة أو إحداث عطل خطير. اتصل بمركز خدمة LG Electronics.

- يجب أن يكون مأخذ التيار الكهربائي على بعد 1 متر على الأقل من أحد جانبي مكان الجهاز.

## تحذير !

- يجب توصيل قابس الطاقة بمقبس تيار مناسب مركب ومؤرض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.

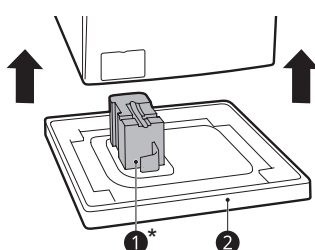


## فتح تغليف الجهاز

### رفع الجهاز عن قاعدة الفلين

\* تختلف هذه الخاصية حسب الطراز الذي تم شراؤه.

- بعد إزالة الغلاف المصنوع من الكرتون ومواد الشحن، ارفع الجهاز عن القاعدة الفلين. تأكيد من فصل دعامة الحوض ① عن القاعدة وألا تكون عالقة في الجزء السفلي من الجهاز.



- إن أمكن، قم بتركيب الجهاز في زاوية من زوايا الغرفة، بحيث تكون الأرضية أكثر ثباتاً.

- ثبت الأكواب المطاطية للحد من الاهتزاز.

### ملاحظة

- يمكنك شراء المثبتات المطاطية (رقم القطعة 4620ER4002B) من مركز خدمة LG Electronics.

### التهوية

- تأكد من عدم إعاقة السجاد أو البساط أو ما إلى ذلك لدوران الهواء حول الجهاز.

### درجة الحرارة المحيطة

- لا تتركيب الجهاز في غرف يمكن أن تصل درجة حرارتها إلى التجمد، حيث يمكن أن تتفجر الخراطيم الممتدة تحت الضغط. يمكن أن تقل كفاءة وحدة التحكم الإلكتروني في ظل درجات الحرارة الأقل من درجة التجمد.

- في حالة الحصول على الجهاز في الشتاء وكانت درجات الحرارة أقل من درجة التجمد، فضع الجهاز في درجة حرارة الغرفة لبعض ساعات قبل تشغيله.

### الوصيات الكهربائية

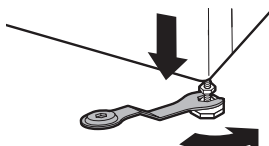
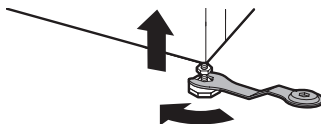
- لا تستخدم سلك اطالة ولا محولاً مزدوجاً.
- احرص دائمًا على فصل الجهاز وإيقاف إدخال الماء بعد الاستخدام.

## ضبط وتسوية الأقدام

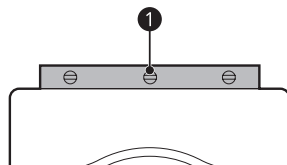
عند تركيب الجهاز، يجب أن تكون أرجل الجهاز متحانة وفي وضع استواء تام. قد يتعرض الجهاز للتلف أو قد لا يعمل بشكل صحيح إذا لم تكن أرجل الجهاز متحانة وفي وضع استواء سليم.

قم بضبط الأرجل حسب الحاجة إذا كانت الأرضية غير مستوية.

- لا تضع قفل الخشب وما إلى ذلك تحت أرجل الجهاز.
- تأكّد من استقرار الأرجل الأربع وثباتها على الأرضية.

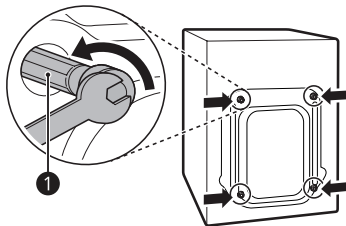


٢ تأكّد من استواء الجهاز على الأرض تماماً مستخدماً ميزان الماء ①.



## إزالة مجموعات المسامير

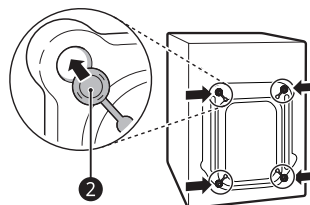
١ أبداً بمساري التقل ① الموجودين بالأسفل، باستخدام مفتاح الربط (المرفق) لفك جميع مسامير التقل بالكامل عن طريق تدويرها في عكس اتجاه عقارب الساعة.



٢ أخرج المسامير عن طريق هزها بلطف مع سحبها إلى الخارج.

٣ تركيب أغطية الفتحات.

قم بتركيب أغطية المسامير ② الموجودة في عبوة الملحقات أو المثبتة بالجزء الخلفي من الغسالة.



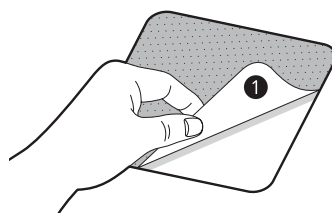
## ضبط مستوى الجهاز

### التحقق من ضبط مستوى الجهاز

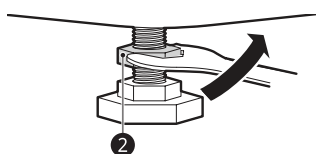
عند الضغط على حواف اللوحة الطولية للجهاز بشكل قطري للأسفل، يجب ألا يتحرك الجهاز لأعلى ولأسفل على الإطلاق (أفحص كلا الاتجاهين). وفي حالة اهتزاز الجهاز عند دفع اللوحة الطولية بشكل قطري، قم بضبط الأقدام مرة أخرى.

٣ ضع الجانب الالاصق ① للشريان المانعة للانزلاق على الأرض.

• إذا كان من الصعب وضع الشريان المانعة للانزلاق تحت الأرجل الأمامية، فضعها تحت الأرجل الخلفية. بعد تثبيت الشريان المانعة للانزلاق تحت الأقدام الأمامية هو الخيار الأكثر فعالية.



٣ أحكم ضبط الأرجل باستخدام صواميل القفل ② عن طريق تدويرها عكس اتجاه عقارب الساعة عكس اتجاه الجزء السفلي من الجهاز.



٤ تحقق من إحكام جميع صواميل القفل الموجودة في الجزء السفلي من الجهاز بشكل صحيح.

#### ملاحظة

• وضع الجهاز بشكل سليم ومستوى سيضمن التشغيل الطويل والمنتظم للجهاز بشكل يعتمد عليه.

• يجب أن يكون الجهاز في وضع أفقى بنسبة 100٪ ومنصوًباً بثبات في مكانه.

• ويجب ألا يكون "متارجحاً" بين الزوايا وهو محمول.

• أبعد أرجل الجهاز عن الأماكن الرطبة. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى الاهتزاز أو الضوضاء.

• يمكن الحصول على شريان مانعة للانزلاق من مركز خدمة LG Electronics

## توصيل خرطوم إدخال المياه

### ملحوظة للتوصيل

• يجب أن يكون ضغط الماء ما بين 100 كيلو باسكال و 1000 كيلو باسكال (100-1000 ثقل كجم/سم<sup>2</sup>). إذا كان ضغط الماء أعلى من 1000 كيلو باسكال، فيجب تركيب جهاز تخفيف الضغط.

• لا تُنرط في إحكام ربط خرطوم إدخال المياه بجميع الصمامات.

• تتحقق من حالة الخرطوم بصورة دورية واستبدلها إذا لزم الأمر.

### استخدام شريان مانعة للانزلاق

تحتفظ هذه الخاصية وفقاً لنوع الطراز الذي تم شراؤه. عند تركيب الجهاز على سطح زلق، قد تتحرك الغسالة نتيجة لاهتزاز الشديد. ويمكن أن تؤدي التسوية غير الصحيحة إلى حدوث عطل من خلال الضوضاء والاهتزاز. في حالة حدوث ذلك، يتعين عليك تركيب شريان مانعة للانزلاق أسفل أرجل الاستواء وضبط المستوى. ١

استخدم قطعة قماش جافة لإزالة الأحجام الغريبة والرطوبة وتنظيفها. وإذا ظلل في المكان بعض الرطوبة، فقد تنزلق الشريان المانعة للانزلاق.

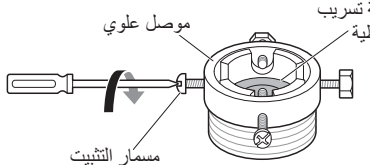
٢ اضبط المستوى بعد وضع الجهاز في منطقة التركيب.

## ملاحظة

- بعد توصيل خرطوم الإمداد بصنبورة 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.

## توصيل خرطوم تولبي بالصنبورة غير المزود بأسنان

١ فك مسامير التثبيت الأربع.

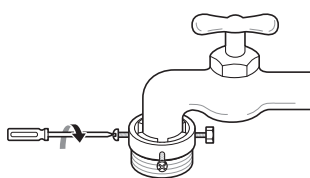


٢ أزل لوحة التوجيه إذا كان الصنبور كبيراً جداً حتى يلائم المحول.



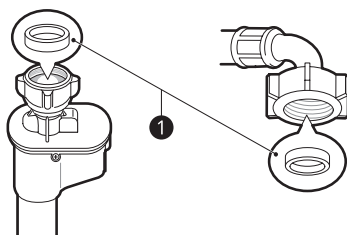
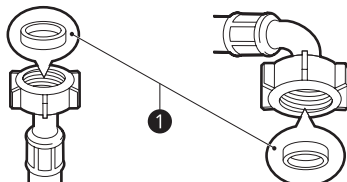
٣

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



## التحقق من السدادات المطاطية بخرطوم إدخال الماء

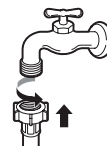
توفر سدادات مطاطية **١** مع خرطومي إمداد الماء، حيث يتم استخدامهما لمنع تسرب الماء. تأكّل من إحكام التوصيل بالصنبور للغاية.



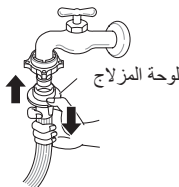
## توصيل الخرطوم بصنبورة الماء

## توصيل الخرطوم التولبي بالصنبورة المسنن

قم بتوسيع وصلة الخرطوم التولبي بالصنبورة الذي يحتوي على وحدة مسننة مقياس  $\frac{3}{4}$  بوصة.



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



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

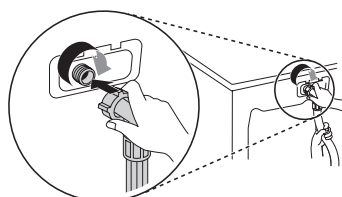


#### ملاحظة

- بعد 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.

### توصيل الخرطوم بالجهاز

قم بتوصيل خط الماء بأنبوب إدخال الماء الموجود بالجزء الخلفي من الجهاز.

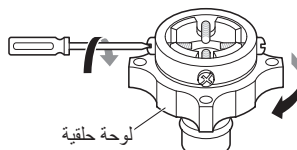


#### ملاحظة

- 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.
- تأكد من عدم التواء الخرطوم أو تعلقه.

### توصيل خرطوم من نوع الممسة الواحدة بالصنبور غير المزود بأسنان

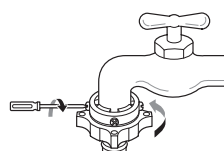
- ١ فك اللوحة الحلقة للمحول وحرر مسامير التثبيت الأربع.



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



- ٣ ادفع المحول إلى طرف الصنبور بحيث تتشكل الحشية المطاطية وصلة منيعة للماء. أحكم ربط مسامير التثبيت الأربع واللوحة الحلقة للمحول.

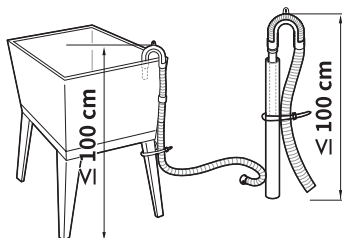
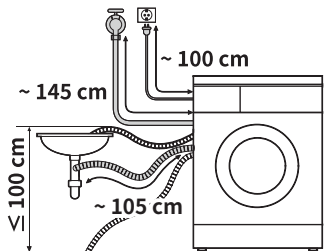


## تركيب خرطوم التصريف

### للطراز المزود بمضخة تصريف

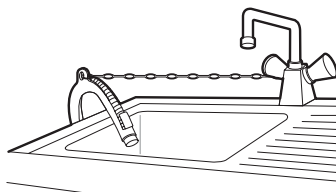
يجب عدم وضع خرطوم التصريف أعلى من 100 سم من مستوى الأرض. قد لا يتم تصريف الماء في الجهاز أو يتم تصريفه ببطء.

- سيؤدي تشويط 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.



## نقطة عامة على التشغيل

٦ إنتهاء الدورة.

- سيصدر صوت نغمة عند إنتهاء الدورة، على الفور، أخرج الملابس من الجهاز لتفايل التجايد. افحص مانع التسرب في الباب عند إخراج حمولة ملابس صغيرة يمكن أن تعلق في مانع التسرب.

## تجهيز حمولة الغسيل

للحصول على أفضل نتائج، قم بفرز الغسيل أولاً، ثم قم بتجهيزه حسب الرموز الموجودة على ملصقات العناية.

## فرز حمولة الغسيل

- لتتحقق أفضل نتيجة للغسل، قم بفرز الملابس حسب الرمز المطبوع على ملصقات العناية وأيضاً طبقاً لنوع القماش ودرجة حرارة الغسيل، وقم بالغسل باستدام سرعة التنشيف الملائمة.
- افرز دائمًا الملابس ذات الألوان الغامقة من الملابس ذات الألوان الباهتة والملابس البيضاء، وأغسلها بشكل منفصل حيث إن الصبغة والوبر قد تنتقل بين الملابس، مما قد يؤدي إلى تغيير لون الملابس البيضاء والفاتحة. ولا تغسل الملابس شديدة التسخاخ مع الملابس قليلة التسخاخ إذا كان ذلك ممكناً.

## ملاحظة

- اتساخ (شديد، عادي، خفيف): افرز الملابس وفقاً لدرجة اتساخها. يتم تفعيل الخيار **Intensive (غسيل مكثف)** عندما يكون الغسيل عادياً أو شديد الاتساخ.
- اللون (أبيض، فاتح، غامق): افصل الملسوخات البيضاء عن الملسوخات الملونة. اغسل الملابس الغامقة الجديدة والملابس الملونة بشكل منفصل عن بعضها البعض أولاً.
- الوبر (منتجات وبرية، منتجات تجذب الوبر): اغسل المنتجات المنتجة للوبر والمنتجات المجمعة للوبر بشكل منفصل عن بعضها البعض.

## استخدام الجهاز

قبل الغسيل الأول، اختر برنامج غسيل **Cotton** (القطن) وأضف نصف كمية المنظفات، واترك الجهاز يعمل بدون وضع ملابس. هذا يزيل الرواسب المحتملة من حلة الغسيل والتي قد تبقى أثناء التصنيع.

١ افرز الغسيل وضع الملابس.

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

٢ ثم أضف المنظف أو منعم القماش.

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

٣ قم بشغيل الجهاز.

- اضغط على الزر الطاقة لتشغيل الجهاز.

٤ اختر دورة الغسيل المطلوبة.

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

٥ حدد درجة حرارة الغسيل وسرعة الدوران. انتبه لملصقات العناية بالملابس.

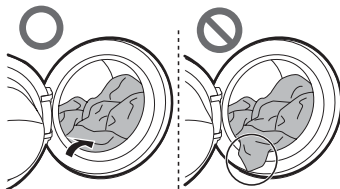
٦ بدء الدورة.

- اضغط على زر بدء/إيقاف موقت لبدء الدورة. ستحرك الغسالة لفترة وجيزة بدون مياه لقياس وزن الحمولة. إذا لم يتم الضغط على زر بدء/إيقاف موقت خلال ١٥ دقيقة، فسيتوقف تشغيل الغسالة ويسقط جميع الإعدادات.

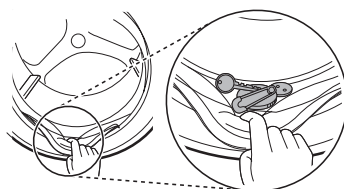
- أغلق السحابات والخطافات والسلسل للتأكد من أن هذه الأشياء لن تعلق بالملابس الأخرى.
- امسح الأوساخ والبقع من خلال وضع مقدار صغير من المنظف المذاب في الماء على البقع وغسلها للمساعدة في إزالة الأوساخ.
- افحص طيات الحشية المرننة (رمادية) وانزع أي مواد صغيرة.

### تنبيه

- تأكد من عدم وجود ملابس عالقة بين الباب والسدادة المطاطية، وإنما قد تتعرض الملابس للنفاذ أثناء الغسيل.



- اخراج أي أغراض عالقة في الحشية المرننة لمنع إحداث تلف في الملابس وسدادة الباب.



### التحقق من ملصق الغنية بالملابس

- الرموز الموجودة على ملصق الغنية ستوضح لك الرموز مكونات نسيج الملابس وطريقة غسلها.

الرمز	الغسيل/نوع النسيج
	غسيل عادي قطن، أنسجة مختلطة
	Easy Care (عنيفة سهلة) صناعي، أنسجة مختلطة
	غسيل ناعم خاص ملابس رقيقة
	غسيل يدوي فقط صوف، حرير
	ممنوع الغسل

### ملاحظة

- تعطيك العلامات المكتوبة أسفل الرمز المعلومات المتعلقة بنوع النسيج وكذلك مقدار الضغط الميكانيكي الأقصى المسموح.

### فحص الملابس قبل تحديد الحمولة

- اجمع بين الأغراض الكبيرة والصغيرة في الحمولة. وضع الأغراض الكبيرة أولاً.
- لا يجب أن تزيد الأغراض الكبيرة عن نصف إجمالي الحمولة. ولا تغسل أغراضًا فردية، حيث قد يؤدي هذا إلى عدم التوازن في الحمولة وأصنف قطعة أو قطعتين متشابهتين.
- افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة. فقد تؤدي أشياء مثل المسامير، ومشابك الشعر، والثقوب، والأقلام، والقطع المعدنية، والمفاتيح إلى إحداث ضرر في كل من الجهاز وملابسك.



- اغسل الأقمشة الرقيقة (الجوارب أو حمالات الصدر) في شبكة الغسيل.

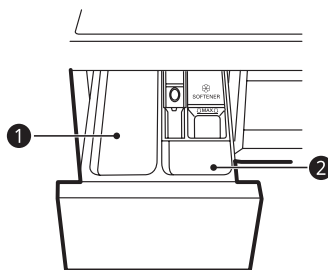
## إضافة المنظفات والمواد المنعة

### مقدار المنظف

- لا تترك المنظفات تتصلب، حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى حدوث انسداد، أو ضعف في أداء الشطف، أو رائحة.
- الحمولة الكاملة: وفقاً للتوصيات الشركة المصنعة.
- الحمولة الجزئية: 3% الكمية المعتادة
- الحد الأدنى للحمولة: ½ الحمولة الكاملة

### إضافة المنظف

- منظف للغسيل الرئيسي ① فقط → 
- منظف للغسيل المبدئي ② والغسيل الرئيسي ① → 



### ملاحظة

- استخدم كمية مناسبة من المنظف، حيث يمكن أن يؤدي استخدام مقدار كبير من المنظف، أو المبيض، أو المنغع إلى تدفق زائد.
- عند تحديد **Pre Wash** (غسيل مبدئي) قيّم المقدار بـنحو ½ للغسيل المبدئي و% للغسيل الرئيسي.

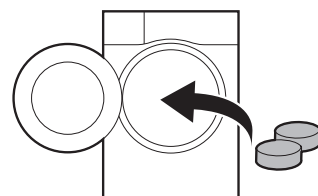
### ملاحظة

- يجب استخدام المنظف وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة للمنظف، واختياره وفقاً لنوع النسيج ولونه ومدى اتساخه ودرجة حرارة الغسيل.
- في حالة حدوث الكثير من الرغاوي، يتعين عليك تقليل كمية المنظف.
- عند استخدام مقدار كبير من المنظف، فقد تحدث رغوة كثيرة جداً وهذا يقلل من كفاءة الغسيل أو يؤدي إلى تلآل الحمولة على المحرك.
- إذا كنت ترغب في استخدام منظف سائل، فاتبع الإرشادات التي توفرها الشركة المصنعة للمنظف.
- يمكّنك سكب المنظف السائل مباشرةً في درج المنظفات الرئيسي إذا كنت ستببدأ دورة الغسيل على الفور.
- لا تستخدم المنظفات السائلة إذا كنت تستخدم وظيفة **Delay End** (وقت التأخير إنتهي)، أو إذا قمت بتحديد خيار **Pre Wash** (غسيل مبدئي)، حيث إن السائل قد يتصلب.
- قد تحتاج إلى تعديل مقدار استخدام المنظف حسب درجة حرارة الماء، وعسر الماء، وحجم الحمولة، ومستوى الأوساخ. للحصول على أفضل النتائج، تجنب حدوث رغوة زائدة عن الحد.
- راجع ملصق الملابس، قبل اختيار المنظف ودرجة حرارة الماء.
- استخدم المنظفات المناسبة لكل نوع من الملابس:
  - غالباً ما يتم تصنيع المنظف السائل لاستخدامات محددة، على سبيل المثال، للأسجة الملونة والصوف أو الغسيل الناعم أو الغامق، لذلك فإن مسحوق الغسيل يكون ملائماً لجميع أنواع الأنسجة.
  - للحصول على نتائج غسيل أفضل للملابس البيضاء وذات الألوان الفاتحة، استخدم مسحوق غسيل يحتوي على مبيض.
  - يتدفق المنظف من الموزع في بداية دورة الغسيل.

## إضافة أقراص التنظيف

يمكن استخدام أقراص التنظيف عند غسل الملابس.

١ افتح الباب ثم وضع أقراص التنظيف في حلة الغسل.



### ملاحظة

- لا تترك منعم القماش على الملابس مباشرةً، حيث قد يؤدي ذلك إلى إحداث بقع بالملابس.

## إضافة منقى الماء

يمكن استخدام منقى الماء مثل مقاوم الرواسب الكلسية، للحد من استخدام المنظفات في المناطق الفقيرة بالماء.

- يتيمن عليك أولاً إضافة المنظف ثم منقى الماء، ويتم التوزيع وفقاً للكمية المحددة على العبوة.

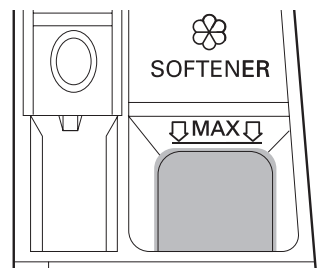
٢ ضع الغسيل في حلة الغسل وأغلق الباب.

### ملاحظة

- لا تضع أقراص التنظيف داخل الدرج.

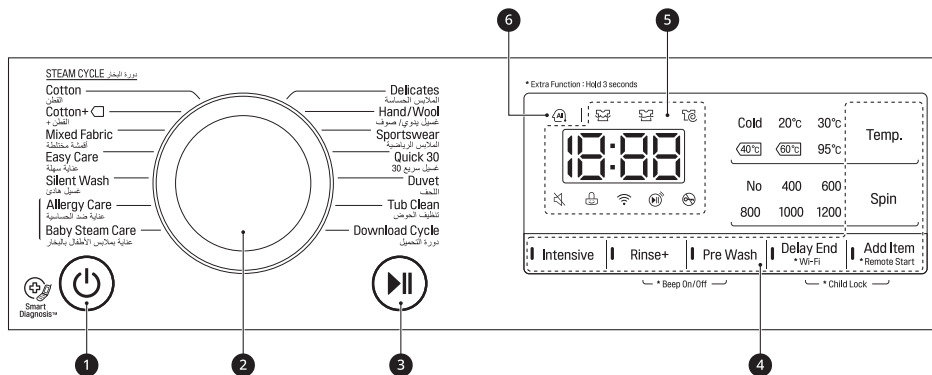
## إضافة منعم القماش

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



# لوحة التحكم

## خواص لوحة التحكم



### ١ زر الطاقة

- اضغط على الزر الطاقة لتشغيل الجهاز.

### ٢ مقبض ضبط البرنامج

- تتوفر البرامج وفقاً لنوع الغسيل.

- سيضيئ المصباح للإشارة إلى البرنامج المحدد.

### ٣ زر بدء/إيقاف مؤقت

- يُستخدم هذا الزر بدء/إيقاف مؤقت لبدء دورة الغسيل أو إيقافها مؤقتاً.

- في حالة الحاجة إلى إيقاف دورة الغسيل مؤقتاً، اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

### ٤ خيارات ووظائف إضافية

- يمكن تخصيص العديد من الخيارات والوظائف. تتوفر الخيارات والوظائف الإضافية للحصول على أداء غسيل أفضل.

- لاستخدام الوظائف الإضافية، اضغط مع الاستمرار على الزر الملايم لمدة ٣ ثوانٍ. وعندها سوف يضيئ الرمز الملايم على شاشة العرض.

- لاستخدام وظيفة **Remote Start** (التشغيل عن بعد)، راجع الوظائف الذكية.

- يسمح لك هذا الخيار بتحديد برنامج إضافي وسيضيئ عندما يتم تحديده.

- : عندما تضيء هذه الأيقونة، يتم إيقاف صوت الصافرة مباشرة.

- : عندما تضيء هذه الأيقونة، يتم قفل لوحة التحكم ما عدا زر الطاقة.

- : تضيء هذه الأيقونة عند اتصال الجهاز بشبكة WLAN.

## شاشة العرض 5

- تعرض شاشة العرض الإعدادات، والوقت المتبقى المُقدر، والخيارات، ورسائل الحالة. عندما يتم تشغيل الجهاز، ستضيء الإعدادات الافتراضية في شاشة العرض.

- ١٨:٨٨ : عند اختيار أحد البرامج، يتم عرض الوقت الافتراضي المحدد لهذا البرنامج. ويمكن أن يتغير الوقت الافتراضي حسب الخيار المحدد.

-  : عند غسل الملابس، تضيء هذه الأيقونة.

-  : عند شطف الملابس بعد انتهاء برنامج الغسيل، تضيء هذه الأيقونة.

-  : عند تنشيف الملابس من الماء، تضيء هذه الأيقونة.

-  : عندما تضيء هذه الأيقونة، لا يمكن فتح الباب.

## AI DD 6

• AI DD  يسمح باستخدام المستوى المطلوب من الغسيل والتنشيف.

-  يتم التنشيط عندما يتم تحديد برماج Cotton (القطن)، Mixed Fabric (أقمشة مختلطة) و Easy Care (عناية سهلة) ويعمل عندما تكون هذه البرامج المحددة قيد التشغيل.

## جدول البرامج

### برامج الغسيل

البرنام	الوصف	القطن Cotton (القطن)	القطن
البرنام	الوصف	يوفر أداءً أفضل من خلال الجمع بين حركات حلة الغسل المختلفة. يستخدم مع الملابس ذات الألوان الثابتة (القمصان، وفساتين السهرة، والبيجامات، وما إلى ذلك) والملابس القطنية بدرجة اتساخ عاديّة (الملابس الداخلية).	يوفر أداءً أفضل من خلال الجمع بين حركات حلة الغسل المختلفة. يستخدم مع الملابس ذات الألوان الثابتة (القمصان، وفساتين السهرة، والبيجامات، وما إلى ذلك) والملابس القطنية بدرجة اتساخ عاديّة (الملابس الداخلية).
درجة الحرارة الملامنة	درجة الحرارة الملامنة	٩٥ درجة مئوية (بارد حتى) ٤ درجة مئوية (بارد حتى)	٩٥ درجة مئوية (بارد حتى) ٤ درجة مئوية (بارد حتى)
سرعة الدوران القصوى	سرعة الدوران القصوى	١٢٠ دورة في الدقيقة	١٢٠ دورة في الدقيقة
البرنام	الوصف	القطن+ Cotton+	القطن+ Cotton+
البرنام	الوصف	يوفر أداءً غسليًّا محسّنًا لكمية كبيرة من الغسيل مع استهلاك أقل للطاقة. يستخدم مع الملابس ذات الألوان الثابتة (القمصان، وفساتين السهرة، والبيجامات، وما إلى ذلك) والملابس القطنية بدرجة اتساخ عاديّة (الملابس الداخلية).	يوفر أداءً غسليًّا محسّنًا لكمية كبيرة من الغسيل مع استهلاك أقل للطاقة. يستخدم مع الملابس ذات الألوان الثابتة (القمصان، وفساتين السهرة، والبيجامات، وما إلى ذلك) والملابس القطنية بدرجة اتساخ عاديّة (الملابس الداخلية).
درجة الحرارة الملامنة	درجة الحرارة الملامنة	٦٠ درجة مئوية (بارد حتى) ٤ درجة مئوية (بارد حتى)	٦٠ درجة مئوية (بارد حتى) ٤ درجة مئوية (بارد حتى)
سرعة الدوران القصوى	سرعة الدوران القصوى	١٢٠ دورة في الدقيقة	١٢٠ دورة في الدقيقة
البرنام	الوصف	Mixed Fabric (أقمشة مختلطة)	أقمشة مختلطة
البرنام	الوصف	يتيح غسل أنواع أقمشة مختلفة في الوقت نفسه. يستخدم مع أنواع مختلفة من الأقمشة باستثناء بعض الأنواع الخاصة من الملابس مثل (الحرير/الملابس الناعمة والملابس الرياضية والملابس القاتمة والصوف والألحفة/الستائر).	يتيح غسل أنواع أقمشة مختلفة في الوقت نفسه. يستخدم مع أنواع مختلفة من الأقمشة باستثناء بعض الأنواع الخاصة من الملابس مثل (الحرير/الملابس الناعمة والملابس الرياضية والملابس القاتمة والصوف والألحفة/الستائر).
درجة الحرارة الملامنة	درجة الحرارة الملامنة	٦٠ درجة مئوية (بارد حتى) ٤ درجة مئوية (بارد حتى)	٦٠ درجة مئوية (بارد حتى) ٤ درجة مئوية (بارد حتى)
سرعة الدوران القصوى	سرعة الدوران القصوى	١٢٠ دورة في الدقيقة	١٢٠ دورة في الدقيقة
البرنام	الوصف	Easy Care (عنيفة سهلة)	عنيفة سهلة
البرنام	الوصف	يُناسب القمصان الكاجوال التي لا تحتاج إلى الكي بعد غسلها. يستخدم مع البولي أميد، والأكريليك، والبوليستر.	يُناسب القمصان الكاجوال التي لا تحتاج إلى الكي بعد غسلها. يستخدم مع البولي أميد، والأكريليك، والبوليستر.
درجة الحرارة الملامنة	درجة الحرارة الملامنة	٦٠ درجة مئوية (بارد حتى) ٤ درجة مئوية (بارد حتى)	٦٠ درجة مئوية (بارد حتى) ٤ درجة مئوية (بارد حتى)
سرعة الدوران القصوى	سرعة الدوران القصوى	١٢٠ دورة في الدقيقة	١٢٠ دورة في الدقيقة

<b>البرنام</b>	<b>Silent Wash (غسيل هادئ)</b>	
<b>الوصف</b>	يوفّر معدلات أقل من الضوضاء والاهتزاز ويوفّر المال من خلال استخدام الكهرباء في أثناء الليل. يستخدم مع الملابس ذات الألوان الثائبة (القصسان، وفستانين السهرة، والبيجامات، وما إلى ذلك) والملابس العقنية قليلاً الاتساع (الملابس الداخلية).	
<b>درجة الحرارة الملائمة</b>	٤ كجم	٤ درجة مئوية (بارد حتى ٦٠ درجة مئوية)
<b>سرعة الدوران القصوى</b>		١٠٠ دورة في الدقيقة
<b>البرنام</b>	<b>Allergy Care (عنابة ضد الحساسية)</b>	
<b>الوصف</b>	يساعد على إزالة الماء المسبب للحساسية مثل عث المنزل، وغبار الطّلخ، ووبر القطط.	
<b>درجة الحرارة الملائمة</b>	٤ كجم	٦ درجة مئوية
<b>سرعة الدوران القصوى</b>		١٢٠ دورة في الدقيقة
<b>البرنام</b>	<b>Baby Steam Care (عنابة بملابس الأطفال بالبخار)</b>	
<b>الوصف</b>	يساعد على إزالة البقع الصلبة وبقع البروتين، ويوفر أفضل أداء للسّطاف. يستخدمه مع ملابس الأطفال الرضع خفية الاتساع.	
<b>درجة الحرارة الملائمة</b>	٤ كجم	٦ درجة مئوية
<b>سرعة الدوران القصوى</b>		١٠٠ دورة في الدقيقة
<b>البرنام</b>	<b>Delicates (الملابس الحساسة)</b>	
<b>الوصف</b>	مناسب للملابس النّاعمة مثل الملابس الداخلية والبلوزات وما إلى ذلك.	
<b>درجة الحرارة الملائمة</b>	١,٥ كجم	٤٠ درجة مئوية (بارد حتى ٤٠ درجة مئوية)
<b>سرعة الدوران القصوى</b>		٨٠ دورة في الدقيقة
<b>البرنام</b>	<b>Hand/Wool (غسيل يدوي/صوف)</b>	
<b>الوصف</b>	يستخدم للغسيل اليدوي والآلي للملابس الحساسة مثل الصوف القابل للغسل، والملابس النّسائية الداخلية، والفساتين، وما إلى ذلك (استخدم المنظف للمنسوجات الصوفية القابلة للغسل)، ويستخدم مع الصوف والحرير والملابس القابلة للغسل اليدوي، والغسيل سريع التّلف.	
<b>درجة الحرارة الملائمة</b>	٢ كجم	٣ درجة مئوية (بارد حتى ٤٠ درجة مئوية)
<b>سرعة الدوران القصوى</b>		٨٠ دورة في الدقيقة

البرنامجه (الملابس الرياضية) Sportswear			البرنامجه
مناسب لأنواع خاصة من الملابس مثل الملابس الرياضية وملابس الخروج. يستخدم مع كولماكسن، وجوري تكس، والصوف، والسيدياتكس.			الوصف
٢ كجم	الحملة القصوى	٤٠ درجة منوية (بارد حتى ٤٠ درجة منوية)	درجة الحرارة الملائمة
٨٠ دورة في الدقيقة			سرعة الدوران القصوى
البرنامجه (غسيل سريع 30) Quick 30			البرنامجه
توفر دورة غسيل سريعة القطع صغيرة الحجم قليلة الانساخ.			الوصف
٢ كجم	الحملة القصوى	٤٠ درجة منوية (بارد حتى ٤٠ درجة منوية)	درجة الحرارة الملائمة
١٢٠ دورة في الدقيقة			سرعة الدوران القصوى
البرنامجه (الحف) Duvet			البرنامجه
مناسب للأغراض الكبيرة مثل أغطية السرائر والوسائد وأغطية المقاعد والمفروشات القطبية للفراش ما عدا بعض الأنواع الخاصة من الملابس مثل (الملابس الناعمة والصوفية والحريرية، وما إلى ذلك) التي تحتوي على حشوة: مثل الألحفة والوسادات والبطانيات وأغطية المقاعد التي تحتوي على حشوة خفيفة.			الوصف
قطعة غسيل واحدة	الحملة القصوى	بارد (بارد حتى ٤٠ درجة منوية)	درجة الحرارة الملائمة
١٠٠ دورة في الدقيقة			سرعة الدوران القصوى
البرنامجه (تنظيف الحوض) Tub Clean			البرنامجه
هي وظيفة خاصة لتنظيف داخل الجهاز.			الوصف
البرنامجه (دورة التحميل) Download Cycle			البرنامجه
يسمح لك برنامج Download Cycle (دورة التحميل) بتزيل برامح غسيل جديدة وخاصة تناسب غسالتك وذلك باستخدام الهاتف الذكي. يكون البرنامج الافتراضي مضبوطاً على Spin + Rinse (شفط + دوران).			الوصف
قطعة غسيل واحدة	الحملة القصوى	-	درجة الحرارة الملائمة
١٢٠ دورة في الدقيقة			سرعة الدوران القصوى

\* برنامج القطن القياسي هو Cotton+ (القطن+) ، حمل كامل، و Cotton+ (القطن+) ، نصف حمل، و Cotton+ (القطن+) ، نصف حمل بالتوافق مع اللوائح EN 60456 (EU) No. 1061/2010.

#### ملاحظة

- ٠ حدد درجة حرارة الغسيل وسرعة الدوران المناسبتين للبرامج التي تريدها.
- ٠ يجب عليك دائمًا اتباع التعليمات المكتوبة على ملصق العناية الخاص بالملابس.
- ٠ قد تتغير سرعة الدوران القصوى حسب طراز الجهاز والبرنامج المستخدم وحالة قطع الغسيل.

## خيارات إضافية

Add Item (إضافة عنصر)	Delay End (وقت التأثير انتهي)	Pre Wash (غسيل مبكر)	(شطف+ Rinse+)	Intensive (غسيل مكثف)	البرنامج
●	●	●	●	●	Cotton (القطن)
●	●	●	●		Cotton+ (القطن+)
●	●	●	●	●	Mixed Fabric (溷合 مختلط)
●	●	●	●	●	Easy Care (عناية سهلة)
●	●		●	●	Silent Wash (غسيل هادئ)
●	●		●	●	Allergy Care (عناية ضد الحساسية)
●	●		●	●	Baby Steam Care (عناية بملابس الأطفال بالبخار)
●	●		●	●	Delicates (الملابس الحساسة)
●	●		●	●	Hand/Wool (غسيل يدوي/صوف)
●	●		●	●	Sportswear (الملابس الرياضية)
●	●	●	●	●	Quick 30 (غسيل سريع 30)
●	●		●	●	Duvet (اللحف)
					Tub Clean (تنظيف الحوض)
●	●		●		Download Cycle (دورة التحميل)

## خيارات ووظائف إضافية (وقت التأخير إنتهي) Delay End

- يمكنك ضبط هذه الوظيفة بحيث يبدأ تشغيل الجهاز تلقائياً وينتهي بعد الفترة الزمنية المحددة.
- ١ اضغط على الزر الطاقة.
  - ٢ حدد برنامج الغسيل.
  - ٣ اضغط على زر **Delay End** (وقت التأخير إنتهي) 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 هذه الوظيفة.

## Wi-Fi

عند تشغيل WLAN، تتم إضافة رمز **Wi-Fi** الموجود على لوحة التحكم.

## إضافة عنصر (Add Item)

- يمكنك استخدام هذا الخيار لإضافة أو إزالة ملابس بعد بدء برنامج الغسيل.
- ١ اضغط على الزر **Add Item** (إضافة عنصر) عند إضافة المؤشر LED.
  - ٢ افتح الباب بعد أن ينفتح قفل الإغلاق من تلقاء نفسه.
  - ٣ إضافة قطع الغسيل أو إخراجها.
  - ٤ أغلق الباب ثم اضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت.

### ملاحظة

- للأمان، يظل الباب مغلقاً عند ارتفاع مستوى المياه أو ارتفاع درجة الحرارة، ولا يمكن إضافة قطع غسيل في هذه الأثناء.

## خيارات ووظائف إضافية

يمكنك استخدام الخيارات والوظائف الإضافية لتخصيص البرامج.

## (غسيل مكثف) Intensive

يمكنك استخدام هذا الخيار كي تقوم بغسل قطع الغسيل العادية أو شديدة الاتساع.

- ١ اضغط على الزر الطاقة.
- ٢ حدد برنامج الغسيل.
- ٣ اضغط على الزر **Intensive** (غسيل مكثف).
- ٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

## (شطف) Rinse

يمكنك تحديد رقم هذا الخيار بالضغط على زر **Rinse+** (شطف+)، ويوصي بهذا الخيار للأشخاص المصابين بحساسية ضد المنظفات.

- Rinse+** (شطف)
- يستخدم هذا الخيار لإضافة الشطف مرة واحدة.

## (غسيل مبدني) Pre Wash

يوصي باستخدام هذا الخيار عند غسل قطع الغسيل العادية أو شديدة الاتساع.

- ١ اضغط على الزر الطاقة.
- ٢ حدد برنامج الغسيل.
- ٣ اضغط على الزر **Pre Wash** (غسيل مبدني).
- ٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

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

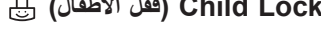


- تعمل هذه الوظيفة فقط عندما يكون الجهاز قيد التشغيل.
- اضغط مع الاستمرار على الزر **Rinse+ (شطف+)** و **Pre Wash (غسيل مبدئي)** في الوقت نفسه لمدة ٣ ثوان لإعداد هذه الوظيفة.

### ملاحظة

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

## Child Lock (قفل الأطفال)



استخدم هذا الوظيفة لتعطيل أدوات التحكم. يمكن أن تمنع هذه الميزة الأطفال من تغيير الدورات أو تشغيل الجهاز.

### قفل لوحة التحكم

- اضغط مع الاستمرار على زر **Delay End (وقت التأخير إنتهاء)** و **Add Item (إضافة عنصر)** لمدة ٣ ثوان.
- سيصدر صوت صافرة، وسيظهر [ ] عند ضبط **Child Lock (قفل الأطفال)**، يتم قفل جميع الأزرار باستثناء الزر الطاقة.

### ملاحظة

- لن يؤدي إيقاف تشغيل الطاقة إلى إعادة تعيين هذه الوظيفة. يجب إلغاء تفعيل هذه الوظيفة لنتتمكن من الوصول إلى أي وظائف أخرى.

### إلغاء قفل لوحة التحكم

- اضغط مع الاستمرار على زر **Delay End (وقت التأخير إنتهاء)** و **Add Item (إضافة عنصر)** لمدة ٣ ثوان.

## (درجة الحرارة) Temp.

- يمكنك استخدام هذا الخيار لتحديد درجة الغسيل والشطف معا للبرنامج المحدد. اضغط على هذا الزر حتى يضيء الإعداد المطلوب. يستخدم ماء المسنور البارد لجميع دورات الشطف.
- حدد درجة حرارة الماء المناسبة لنوع الحمولة التي تخصلها. واتبع ملصقات العناية بنسيج الملابس للحصول على أفضل النتائج.

## Spin (دوران)



يمكن تحديد مستوى سرعة الدوران عن طريق الضغط على زر

**Spin (دوران)** بشكل متكرر.

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضغط على الزر **Spin (دوران)** لتحديد سرعة الدوران.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

### ملاحظة

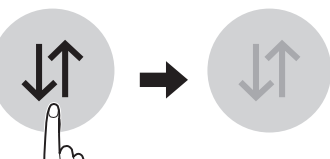
- عند تحديد **No (لا)**، سيستمر الدوران لفترة قصيرة لتصريف الماء بسرعة.

## ملاحظة

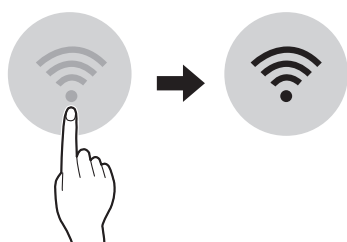
- التتحقق من اتصال WLAN، قم بفحص رمز Wi-Fi على لوحة التحكم ما إذا كان مضبوطاً.
  - يدعم الجهاز شبكات WLAN وتتردد 2,4، 5GHz فقط.
  - لمعرفة تردد الشبكة الخاصة بك، اتصل بمزود خدمة الانترنت أو راجع دليل جهاز التوجيه اللاسلكي.
  - تطبيق LG SmartThinQ ليس مسؤولاً عن أي مشاكل الاتصال بالشبكة أو أي أعطال، أو خلل، أو أخطاء ناتجة عن طريق الاتصال بالشبكة.
  - إذا كان لدى الجهاز مشكلة اتصال بشبكة WLAN، قد تكون بعيدة كل البعد عن جهاز التوجيه. اشتري جهاز تقوية WLAN (مسمى المدى) لتحسين قوة إشارة WLAN.
  - قد لا يتم الاتصال بشبكة WLAN أو قد يتم قطع الاتصال بسبب شبكة الاتصال بالشبكة بشكل صحيح وفقاً لمزود خدمة الانترنت.
  - قد لا يعمل الاتصال بالشبكة بشكل صحيح وفقاً لمزود خدمة الانترنت.
  - يمكن أن تجعل البنية اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تعمل ببطء.
  - تذكر تسجيل الجهاز بسبب مشكلات في إرسال الإشارة اللاسلكية. افضل قابس الجهاز عن الطاقة وانتظر لمدة دقيقة قبل أن تحاول مجدداً.
  - إذا كان جدار الحمام موجود على جهاز التوجيه الخاص بك ممكناً، قم بتعطيله أو اضف إليه استثناء.
  - يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الانجليزية. (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 يتعرّض عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح باختيار WPA2) ثم أعد تسجيل المنتج.

## تثبيت تطبيق LG SmartThinQ

ابحث عن تطبيق **LG SmartThinQ** على Apple App Store و Google Play Store من على هاتف ذكي. اتبع التعليمات لتنزيل التطبيق وتنبيه.



٣ وصل هاتفك الذكي بجهاز التوجيه اللاسلكي.



۲۹

## استخدام الجهاز عن بعد

### Remote Start ( التشغيل عن بعد )

استخدم هاتف ذكي للتحكم في جهازك عن بعد. يمكنك أيضًا من إيقاف تشغيل الدورة للتعرف على الوقت المتبقى للدورة.

#### استخدام هذه الوظيفة

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ ضع الغسيل في حالة الغسل.

٣ اضغط مع الاستمرار على زر **Remote Start** ( التشغيل عن بعد ) لمدة ٣ ثوانٍ لتمكين هذه الوظيفة.

٤ أبدأ إحدى الدورات من التطبيق **LG SmartThinQ** على هاتف الذكي.

#### ملاحظة

- بمجرد أن يتم تشغيل هذه الوظيفة، يمكنك أن تبدأ دورة من تطبيق الهاتف الذكي **LG SmartThinQ**. في حال لم تبدأ الدورة، فسيننظر الجهاز ليبدء تشغيل الدورة حتى يتم إيقاف تشغيلها عن بعد من التطبيق أو تعطيل هذه الوظيفة.
- يُقفل الباب أوتوماتيكياً عند تشغيل هذه الوظيفة.

#### تطعيل هذه الوظيفة

عندما يتم تشغيل الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على زر **Remote Start** ( التشغيل عن بعد ) لمدة ٣ ثوانٍ لتعطيل هذه الوظيفة. يجب إيقاف هذه الوظيفة كي يتم استخدام الجهاز بدوياً.

## دورة التحميل Download Cycle

يمكنك تنزيل دورة جديدة مميزة غير موجودة ضمن الدورات الأساسية لهذا الجهاز. حيث يمكنك تنزيل مجموعة متنوعة من الدورات المتخصصة إلى الأجهزة التي تم تسييرها بنجاح. 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.

## وظيفة Wi-Fi

تواصل مع الجهاز عبر هاتف ذكي باستخدام الخصائص الذكية الملازمة.

### دورة الغسالة ( Remote Start )

### Download Cycle ( دورة التحميل )

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

#### التدريب على تنظيف الحوض

ثبّر هذه الوظيفة عن عدد الدورات المتبقية قبل الانتقال إلى دورة **Tub Clean** ( تنظيف الحوض ).

#### مراقبة الطاقة

تحقق من استهلاك الطاقة للدورات التي تم استخدامها مؤخراً ومتوسط الاستهلاك الشهري الخاص بها.

## Smart Diagnosis

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

#### الإعدادات

توفر وظائف مختلفة.

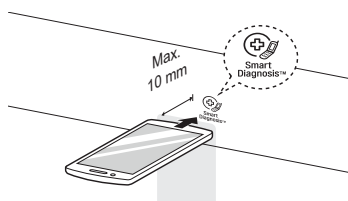
#### التبديلات

توضح هذه الوظيفة إشعارات الحالة، ومن ثم يسهل على المستخدم معرفة حالة الجهاز. يتم تشغيل الإشعارات حتى إذا كان **LG SmartThinQ** متوقفاً عن العمل.

#### ملاحظة

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

٢ إذا تم توجيهك إلى القيام بذلك من خلال مركز الاتصال، فضع صوan النكلام في هاتفك بالقرب من الرمز .Smart Diagnosis



٣ اضغط مع الاستمرار على زر Temp (درجة الحرارة) لمدة ٣ ثوان.

٤ أبى الهاتف في مكانه حتى تنتهي نغمة النقل. وينت عرض الوقت المتبقى لنقل البيانات.

٥ للحصول على أفضل النتائج، لا تحرك الهاتف في أثناء نقل النغمات.

٦ 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 هذه الوظيفة على جودة الاتصال المحلية.
- سوف يتحسين أداء الاتصال ويمكّنك تلقى خدمة أفضل في حالة استخدام هاتف المنزل.
- إذا كان نقل البيانات رديباً يسبب تدني جودة المكالمة، فقد لا تحصل على أفضل خدمة تشخيص.

## استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد

٥ ، واط	استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد
٢٠ ، واط	شركة استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد
٢٠ دقيقة	المدة الزمنية التي تقوم بعدها وظيفة إدارة الطاقة، أو أي وظيفة متشابهة، بتبديل عمل الجهاز تلقائياً إلى وضع الاستعداد وأو وضع الإيقاف وأو وضع الاستعداد غير الاتصال بالشبكة.

## معلومات حول إشعار البرامج مفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية المصدر بموجب GPL و LGPL و MPL و تراخيص مفتوحة المصدر أخرى يتضمنها هذا المنتج، يرجى زيارة الموقع [opensource.lge.com](http://opensource.lge.com). بالإضافة إلى التعليمات البرمجية المصدر، توفر كل أحكام الترخيص وإشعارات إخلاء المسؤولية وإشعارات حقوق النشر للتوزيل.

ستوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية مفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسوم يغطي تكلفة الفيلم بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل نقل والشحن والتسلیم) بناءً على طلب يرسل عبر البريد الإلكتروني إلى [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). إن هذا العرض سار لفترة ثلاثة سنوات بعد عملية الشحن الأخيرة لهذا المنتج. يتوفر هذا العرض لأي شخص يلتقي هذه المعلومات.

## استخدام وظيفة Smart Diagnosis

لا تتوفر هذه الخاصية إلا للطراز الذي يحمل رمز  أو .

### خاصية Smart Diagnosis عبر مركز معلومات العملاء

استخدم هذه الوظيفة إذا كنت بحاجة لتشخيص دقيق عن طريق مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics عندما تحدث أخطاء أو فشل بالجهاز. استخدم هذه الوظيفة فقط للاتصال بممثل الخدمة، ليس أثناء عملية التشغيل العادي.

- ١ اضغط على زر الطاقة لتشغيل الغسالة. لا تضغط على أي أزرار أخرى.

## تحذير !

- افصل الجهاز قبل التنظيف لتجنب خطر التعرض لصدمـة كهربـائية. قد يؤدي عدم اتباع هذا التـحذير إلى التـعرض إلى إصـابة خطـرة، أو نـشوب حـريق، أو التـعرض لـصـدمـة كـهـربـائية، أو حدـوث وـفـاة.
- لا تـستخدم أـيـداـ موـادـ كـيـمـيـائـيةـ مـرـكـزةـ، أو مـنـظـفـاتـ كـاـشـطـةـ، أو مـذـيـبـاتـ لـتـنـظـيفـ الجـهـازـ. قد يـتـسـبـبـ ذـلـكـ في تـلـفـ تـشـطـيـبـ الغـسـالـةـ.

## تحذير !

- لا تـحاـولـ فـصـلـ أيـ لـوـحـ مـنـ الـأـلـوـاحـ أوـ فـكـ الـجـهـازـ. لا تـسـتـخـدـمـ أيـ أـدـوـاتـ حـادـةـ عـلـىـ لـوـحـةـ التـحـكـمـ لـتـشـغـيلـ الـجـهـازـ.

## تنظيف داخلي

- استـخدـمـ منـشـةـ أوـ قـطـعـةـ قـمـاشـ نـاعـمـةـ لـمـسـحـ الـمـنـطـقـةـ الـمـحـيـطـةـ بـفـتـحـةـ بـاـبـ الـجـهـازـ وـرـجـاجـ الـبـاـبـ.
- اـحـرـصـ دـائـمـاـ عـلـىـ اـخـرـاجـ الـأـغـرـاضـ مـنـ الـجـهـازـ بـمـجـدـ اـكـتمـالـ الـدـوـرـةـ. قد يـتـسـبـبـ تـرـكـ الـمـلـاـبـسـ مـبـلـلـةـ دـاخـلـ الـجـهـازـ فـيـ حدـوثـ تـجـاعـيدـ بـهـاـ وـتـغـيـرـ لـوـنـهـاـ وـرـانـتـهـاـ.

## تنظيف الجهاز بصورة دورية

### Tub Clean (تنظيف الحوض)

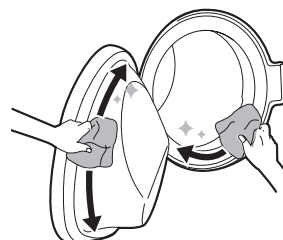
تـسـتـخـدـمـ هـذـهـ الـوـظـيفـةـ لـتـنـظـيفـ دـاخـلـ الـجـهـازـ.

يـتـمـ استـخدـمـ منـسـوبـ أـعـلـىـ مـنـ الـمـاءـ فـيـ هـذـاـ الـبـرـنـامـجـ مـعـ سـرـعـةـ دـورـانـ أـعـلـىـ. قـمـ بـتـشـغـيلـ هـذـهـ الـوـظـيفـةـ مـرـةـ وـاحـدةـ فـيـ الشـهـرـ (أـوـ أـكـثـرـ مـنـ مـرـةـ حـسـبـ الـحـاجـةـ)، وـذـلـكـ لـإـزـالـةـ الـمـوـادـ الـمـتـرـاكـمـةـ مـنـ الـمـنـظـفـ وـالـأـجـسـمـ الـأـخـرـىـ.

١ اـزـلـ أـيـ مـلـاـبـسـ أوـ أـغـرـاضـ مـنـ الـجـهـازـ وـأـلـقـ الـبـاـبـ.

٢ اـفـتـحـ درـجـ المـوـزـعـ وـأـضـفـ الـمـسـحـوـقـ الـمـقـاـوـمـ الـرـوـاـبـ الـكـلـيـةـ فـيـ حـجـبـةـ الغـسـيلـ الرـئـيـسـيـةـ.

٣ ضـعـ أـفـرـاقـنـ التـنـظـيفـ فـيـ حـلـةـ الغـسـلـ.



## تنظيف الهيكل الخارجي

تسـاعـدـ العـنـيـةـ الـجـيـدةـ بـالـجـهـازـ عـلـىـ اـطـلـالـ الـعـمـرـ الـاقـرـاضـيـ.

## باب

امـسـحـ جـزـءـ الـدـاخـلـيـ وـالـخـارـجـيـ بـاسـتـخدـمـ قـطـعـةـ قـمـاشـ مـبـلـلـةـ ثـمـ جـفـفـ بـاسـتـخدـمـ قـطـعـةـ قـمـاشـ نـاعـمـةـ.

## الهيكل الخارجي

امـسـحـ أيـ تـسـرـيـبـاتـ عـلـىـ الـفـورـ. اـمـسـحـ بـاسـتـخدـمـ قـطـعـةـ قـمـاشـ مـبـلـلـةـ.

## ملاحظة

- أغلق صنبور إدخال الماء إلى الجهاز إذا كنت ستترك الجهاز لفترة زمنية دون استخدام (على سبيل المثال: إذا كنت في عطلة)، لاسيما عند عدم وجود صرف في الأرضية (صرف) في مكان مجاور مباشرة.

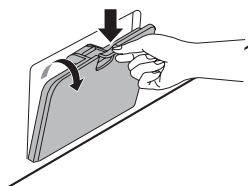
- إذا سيتم عرضه على لوحة التحكم عند عدم دخول الماء إلى درج مسحوق التنظيف.

## تنظيف فلتر مضخة التصريف

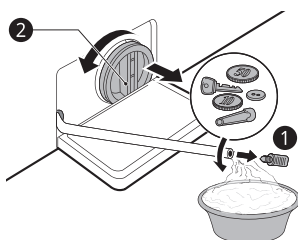
يجمع فلتر التصريف الخيوط والأغراض الصغيرة المتبقية في الجهاز. تتحقق بانتظام من أن الفلتر نظيف حتى تضمن التشغيل السلس للجهاز. اترك الماء حتى يبرد قبل تنظيف فلتر مضخة التصريف. افتح الباب في حالة الطوارئ أو التفريغ الطارئ.

- افصل الجهاز عن مصدر الطاقة.

- افتح غطاء الغلاف وأسحب الخرطوم للخارج.



- قم بفك سادة التصريف ①، ثم قم بتصريف المياه. بعد ذلك قم بفك فلتر مضخة التصريف ② بعناية وذلك لتصريف المياه وإزالة الأوساخ الصغيرة العالقة.



## ملاحظة

- أغلق درج الموزع ببطء.

- اضغط زر الطاقة للتشغيل، ثم حدد **Tub Clean** (تنظيف الحوض).

- سوف يُعرض **25** على شاشة العرض.

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

٦ بعد انتهاء البرنامج، اترك الباب مفتوحاً حتى تجف فتحة باب الغسالة، وحشية الباب المطاطية، ورجاج الباب.

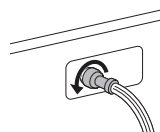
**تنبيه**

- اترك الباب مفتوحاً حتى يجف الجهاز من الداخل، مع مراقبة الأطفال في المنزل عند القيام بذلك.

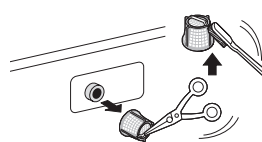
## تنظيف فلتر إدخال الماء

يعمل فلتر إدخال المياه على جمع ترسيب الجير أو أي أجسام صغيرة قد تكون في المياه الداخلة إلى الجهاز. إذا كان الماء عسراً بدرجة عالية أو يحتوي على آثار ترسيب جيري، فقد يكون فلتر إدخال الماء مسدوداً.

- أغلق صنبور الماء وفك خرطوم إدخال الماء.



- نظف الفلتر باستخدام فرشاة أسنان متوسطة الخشونة.



٢ قم بإزالة المواد المتراءكة من المنظف ومنع القماش.

- اشطف الدرج والأجزاء الخاصة به باستخدام الماء الدافئ لإزالة المواد المتراءكة من المنظف ومنع القماش. استخدم الماء فقط في تنظيف الدرج الموزع. جفف الدرج والأجزاء الخاصة به باستخدام قطعة قماش أو منشفة ناعمة.

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

- أزل جميع الرؤوس من الأجزاء العلوية والسفلى للتجويف.

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

٥ قم بإعادة تجميع أجزاء الدرج بوضعها في الأماكن المخصصة لها وأدخل الدرج.

٦ بعد تنظيف فلتر مضخة التصريف، أخرج الفلتر وأدخل سادة التصريف.

٧أغلق غطاء الغلاف.

### تنبيه !

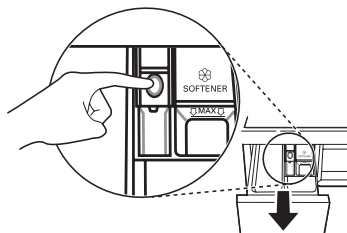
- احترس عند التصريف حيث إن الماء قد يكون ساخناً.
- شغل برنامج تنظيف الحوض مرة واحدة في الشهر (أو أكثر من مرة حسب الحاجة) وذلك لإزالة المواد المتراءكة من المنظف والأجسام الأخرى.

## تنظيف درج الموزع

قد يتراءك المنظف ومنع القماش في درج الموزع. أخرج الدرج والأجزاء الخاصة به وتحقق من وجود مواد متراءكة من المنظفات أو منحنيات القماش مرة أو مرتين في الشهر.

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

٢ اضغط لأسفل بشدة على زر الفصل وأخرج الدرج.



قد يؤدي تشغيل جهازك إلى حدوث أخطاء وأعطال. تحتوي الجداول التالية على الأسباب المحتملة والملاحظات التي تقوم بمعالجة أي رسالة خطأ أو عطل. يوصى بقراءة الجداول التالية بعناية توفرًا للوقت والماء الذي قد تتكبده عند التواصل مع مركز خدمة LG Electronics.

## قبل الاتصال بمركز الخدمة

تم تزويد الجهاز بنظام رصد الخطأ أليًا لكشف المشكلات وتشخيصها في مرحلة مبكرة. وإذا لم يعمل الجهاز بشكل صحيح أو لم يعمل على الإطلاق، فتحقق من الجداول التالية قبل الاتصال بمركز خدمة LG Electronics.

### رسائل الخطأ

الأعراض	السبب المحتمل والحل
E1 خطأ في خراطيم الإدخال	<ul style="list-style-type: none"> <li>إمداد الماء غير كافٍ في هذا الموقع. لا تدخل المياه إلى الجهاز أو تدخل ببطء.</li> <li>استخدم صنبورًا آخر في المنزل.</li> </ul>
E2 خطأ في تصريف المياه	<ul style="list-style-type: none"> <li>صنبور الإمداد بالماء غير مفتوح بالكامل. لا تدخل المياه إلى الجهاز أو تدخل ببطء.</li> <li>افتح صنبور المياه بالكامل.</li> </ul>
E3 خطأ في عدم التوازن	<ul style="list-style-type: none"> <li>خرطوم (خرطيم) الإمداد بالماء مسدود.</li> <li>قم بتسوية الخرطوم أو أعد تركيب خرطوم إدخال الماء.</li> <li>فلتر خرطوم (خرطيم) الإمداد بالماء مسدود.</li> <li>افحص فلتر خرطوم إدخال الماء ثم قم بتنظيفه.</li> </ul>
E4 يتميز الجهاز بوجود نظام قادر على اكتشاف حالات عدم التوازن وتصحيحها.	<ul style="list-style-type: none"> <li>في حالة حدوث تسرب المياه في خرطوم إيقاف إمداد الماء سيضيء المؤشر باللون الأحمر.</li> <li>استبدل خرطوم إيقاف إمداد الماء.</li> </ul>
E5 الحملة صغيرة للغاية. عند تحميل الأغراض الثقيلة غير المتشابهة (مثل سجادة الحمام وبرانس الحمام وما إلى ذلك)، قد يؤدي ذلك إلى إيقاف الماء أو إعاقة دوره العصري بطريقة صحيحة. قم بإغلاق الباب واضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت. قد يستغرق الأمر لحظات قليلة قبل أن يبدأ الجهاز في العصر، حيث يجب أن يكون الباب مغلقًا قبل بدء العصر.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قد يكون الغسيل ميلًا في نهاية الدورة، لذا قم بإعادة ضبط الحمولة كي يتم تصريف الماء بطريقة صحيحة. قم بإغلاق الباب واضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت. قد يستغرق الأمر لحظات قليلة قبل أن يبدأ الجهاز في العصر، حيث يجب أن يكون الباب مغلقًا قبل بدء العصر.</li> </ul>
E6 أضف غرضًا واحدًا أو اثنين متشابهين من أغراض الغسيل للمحافظة على توازن الحملة. قم بإغلاق الباب واضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت. قد يستغرق الأمر لحظات قليلة قبل أن يبدأ الجهاز في عملية العصر. يجب إحكام غلق الباب قبل أن تبدأ الغسالة في الدوران.	<ul style="list-style-type: none"> <li>الحملة صغيرة للغاية. عند تحميل الأغراض الثقيلة غير المتشابهة (مثل سجادة الحمام وبرانس الحمام وما إلى ذلك)، قد يؤدي ذلك إلى إيقاف الماء أو إعاقة دوره العصري بطريقة صحيحة. قم بإغلاق الباب واضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت. قد يستغرق الأمر لحظات قليلة قبل أن يبدأ الجهاز في العصر، حيث يجب أن يكون الباب مغلقًا قبل بدء العصر.</li> </ul>

الأعراض	السبب المحتمل والحل
dE dE1 dE2 dE4 خطأ في الباب	تعطل جهاز استشعار الباب. يرجى الاتصال بمركز خدمة LG Electronic. يمكن العثور على رقم هاتف مركز خدمة LG Electronics المحملي مكتوبًا على بطاقة الضمان.
EE عطل في وحدة التحكم	ثمة عطل في عنصر تحكم. • افصل قابس الطاقة واتصل بمركز الخدمة للحصول على المساعدة.
LE خطأ توقف المحرك	حملة زائدة على المحرك. • اترك الجهاز لمدة ٣٠ دقيقة حتى يبرد المحرك، ثم أعد تشغيل الدورة.
FE خطأ زيادة التدفق	ينتج الماء الزائد للماء عن وجود عيب في صمام الماء. • أغلق صنبور الماء. • افصل قابس الطاقة. • اتصل بمركز الخدمة.
PE خطأ في مستشعر الضغط	تعطل مستشعر منسوب المياه. • أغلق صنبور الماء. • افصل قابس الطاقة. • اتصل بمركز الخدمة.
KE خطأ في مستشعر الاهتزاز	تعطل مستشعر الاهتزاز. • اتصل بمركز الخدمة.
FF خطأ بسبب التجمد	هل خرطوم الإمداد/ التصريف، أو مضخة التصريف مجمدة؟ قم بإضافة ماء دافئ إلى حلة الغسل لفك التجميد الذي يعترى خرطوم التصريف ومضخة التصريف. بعد ذلك قم بتنطحية خرطوم الإمداد بمنشفة مبللة بالماء الدافئ.
RE تسرب الماء	تسربات الماء. • اتصل بمركز الخدمة.
PF انقطاع التيار الكهربائي	تعرض الجهاز لانقطاع التيار الكهربائي. • قم بإعادة تشغيل الدورة.

## الصوّضاء يُحتمل سماعها

الأعراض	السبب المحتمل والحل
صوت الارتجاج والقعقعة	<ul style="list-style-type: none"> <li>قد توجد أجسام غريبة في حلة الغسل مثل المفاتيح أو القطع المعدنية أو الدبابيس.</li> <li>ففيما يليقاف تشغيل الجهاز، وافحص حلة الغسل بحثاً عن أجسام غريبة. إذا استمر صدور صوت الضجيج بعد إعادة تشغيل الجهاز، فاتصل لطلب الخدمة.</li> </ul>
الغسالة تصدر صوتاً غير اعتيادي	<ul style="list-style-type: none"> <li>قد ينبع عن حمولات الغسيل الثقيلة إصدار صوت غير طبيعي عادة.</li> <li>في حالة استمرار الجهاز في إصدار الصوت، فمن المحتمل أن يكون الجهاز مثبّتاً بشكل غير متوازن. قم بإيقاف التشغيل وأعد توزيع الجهاز.</li> </ul>
ضوضاء الاهتزاز	<ul style="list-style-type: none"> <li>قد تكون حمولة الغسيل غير متوازنة.</li> <li>قم بإيقاف الدورة مؤقتاً وأعد توزيع الحمولة بعد فتح قفل الباب.</li> </ul>
ال الأرض ليست صلبة بما يكفي.	<ul style="list-style-type: none"> <li>لم يتم إزالة مواد التغليف.</li> <li>قم بإزالة مواد التغليف.</li> </ul>
تحقق من صلابة الأرض وعدم ليونتها، انظر متطلبات مكان التركيب لتحديد المكان المناسب لوضع الجهاز.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قد تكون حمولة الغسيل موزعة بشكل غير متوازن في حلة الغسل.</li> <li>قم بإيقاف الدورة مؤقتاً وأعد توزيع الحمولة بعد فتح قفل الباب.</li> <li>جميع أرجل الاستواء غير مستقرة على الأرض بالتساوي وغير ثابتة.</li> <li>انظر إلى ضبط مستوى الجهاز لضبط مستوى الجهاز.</li> </ul>

## التشغيل

الأعراض	السبب المحتمل والحل
تسرب الماء	<ul style="list-style-type: none"> <li>انسداد أنابيب خرطوم التصريف.</li> <li>نطف خرطوم التصريف. اتصل بالسباك إذا لزم الأمر.</li> </ul>
الجهاز لا يعمل.	<ul style="list-style-type: none"> <li>حدوث تسرب بسبب التركيب غير الصحيح لخرطوم التصريف أو بسبب انسداده.</li> <li>قم بتنظيف خرطوم التصريف وتسويته. افحص فلتر التصريف، وقم بتنظيفه.</li> </ul>
هذا أمر طبيعي، اضغط على الزر الطاقة لتشغيل الجهاز.	توقف لوحة التحكم عن العمل بسبب توقف التشغيل.
الجهاز غير متصل بالتيار الكهربائي.	
توقف إمداد الماء.	
أدر صنابير المياه بالكامل.	

السبب المحتمل والحل	الأعراض
<p>عناصر التحكم غير محددة بطريقة صحيحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الدورة تم إعدادها بشكل صحيح،أغلق الباب واضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت.</li> </ul> <p>الباب مفتوح.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>أغلق الباب وتأكد من عدم تعلق أي من الأغراض به مما يمنعه من الإغلاق بالكامل.</li> </ul>	الجهاز لا يعمل.
<p>قطاع التيار/المصهر مقصول أو مغطى.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>افحص قواتع التيار/المصهرات، استبدل المصهرات أو أعد ضبط القاطع. ينبغي تخصيص دائرة كهربائية فرعية خاصة بالجهاز. حيث سيستأنف الجهاز الدورة من حيث توقفت بمجرد استعادة الطاقة.</li> </ul>	
<p>عنصر التحكم يلزم إعادة ضبطه.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>اضغط على زر الطاقة، ثم أعد تحديد البرنامج المرغوب فيها واضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت بدء/إيقاف مؤقت لم يتم الضغط عليه بعد تحديد الدورة.</li> <li>اضغط على زر الطاقة، ثم أعد تحديد البرنامج المرغوب فيها واضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت سوف يتوقف الجهاز عن التشغيل إذا لم يتم الضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت خلال 15 دقيقة.</li> </ul>	
<p>ضغط الماء منخفض للغاية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>افحص صنبور مياه آخر بالمنزل للتأكد من أن ضغط الماء مناسب.</li> </ul> <p>يسبب الجهاز سخونة الماء أو يبحث بخارا.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>قد تتوقف حالة الغسل عن العمل لفترة مؤقتة خلال دورات معينة حتى يتم تسخين الماء بشكل أمن عند درجة الحرارة المحددة.</li> </ul>	
<p>لا يمكن فتح الباب بمجرد تشغيل الجهاز لأسباب تتعلق بالسلامة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق من إضاءة رمز [A]. يمكن فتح الباب بطريقة آمنة بعد أن تكون أيقونة <b>Door Lock</b> (قفل الباب) مطفأة.</li> </ul>	الازرار قد لا تعمل بطريقة صحيحة.
<p>لا يمكن فتح الباب بمجرد تشغيل الجهاز لأسباب تتعلق بالسلامة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق من إضاءة رمز <b>④</b>. يمكن فتح الباب بطريقة آمنة بعد أن تكون أيقونة <b>④</b> مطفأة.</li> </ul>	الباب لا يفتح.
<p>الفلتر مسدود.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن فلاتر إدخال المياه الموجودة عند صمامات الماء غير مسدودة.</li> </ul> <p>قد تكون خراطيم إدخال المياه ملتوية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من عدم التواء أو انسداد خراطيم إدخال المياه.</li> </ul>	لا يتم ملء الجهاز بطريقة صحيحة.
<p>إمداد الماء غير كافٍ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من فتح صنبوري الماء الساخن والبارد بالكامل.</li> </ul>	
<p>تم عكس خرطومي إدخال الماء الساخن والبارد.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>افحص توصيلات خراطيم الإدخال.</li> </ul>	

السبب المحتمل والحل	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> <li>خرطوم التصريف ملتو.</li> <li>تأكد من أن خرطوم التصريف غير ملتو.</li> </ul>	لا يقوم الجهاز بتصريف المياه.
<ul style="list-style-type: none"> <li>وضع خرطوم التصريف على ارتفاع أعلى من ١,٢ م فوق سطح الأرضية.</li> <li>تأكد من عدم وضع خرطوم التصريف على ارتفاع أعلى من ١,٢ م من قاعدة الجهاز.</li> </ul>	لا يتم توزيع المنظف بشكل كامل أو لا يتم توزيعه على الإطلاق.
<ul style="list-style-type: none"> <li>استخدام مقدار كبير من المنظف.</li> <li>اتبع إرشادات جهة تصنيع المنظف.</li> </ul>	لا يتم توزيع المنظف بشكل كامل أو لا يتم توزيعه على الإطلاق.
<p><b>الحمولة صغيرة للغاية.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>أضف مزيجاً من الأغراض كي يتمكن الجهاز من موازنة الحمولة.</li> </ul>	وقت الدورة أطول من المعتاد.
<p><b>تم خلط الملابس الثقيلة مع الملابس الخفيفة.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>حاول دائمًا غسل قطع الملابس ذات الألوان المتشابهة معًا حتى يتمكن الجهاز من توزيع وزن الحمولة بالتساوي في مرحلة العصر.</li> </ul>	
<p><b>الحمولة ليست متوازنة.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>قم بإعادة توزيع الحمولة يدوياً إذا كانت قطع الملابس متشابكة.</li> </ul>	
<p><b>تم الكشف عن وجود خلل في التوازن أو تم تشغيل برنامج إزالة رغوة الصابون.</b></p>	تأخير في المدة
<ul style="list-style-type: none"> <li>هذا أمر طبيعي، فالوقت المتبقى الظاهر على شاشة العرض ما هو إلا مدة تقديرية، ومن ثم قد يختلف الوقت الفعلي.</li> </ul>	

## الأداء

السبب المحتمل والحل	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> <li>محاولة إزالة البقع الصعبة.</li> <li>ربما تكون الأغراض التي تم غسلها سابقاً ملوثة ببقع قاسية. ربما يصعب إزالة هذه البقع وقد يتطلب الأمر غسلها يدوياً أو معالجتها مسبقاً للمساعدة في إزالة البقع.</li> </ul>	إزالة ضعيفة للبقع
<p><b>البقع</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يتم توزيع المبيض أو المنعم في وقت مبكرة من الدورة.</li> <li>وحدة الموزع مملوقة بشكل زائد، مما يسبب توزيع المبيض أو المنعم على الفور. قم دائمًا بمعايرة المبيض لتجنب الماء المفرط.</li> <li>أغلق درج الموزع ببطء.</li> </ul>	
<p><b>تمت إضافة المبيض أو المنعم مباشرةً على حمولة الغسيل في حلقة الغسل.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>استخدم دائمًا حجيرات التوزيع لضمان توزيع مستحضرات الغسيل بطريقة صحيحة وفي الوقت المناسب أثناء الدورة.</li> </ul>	
<p><b>لم يتم فرز الملابس بطريقة صحيحة.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احرص دائمًا على غسل الملابس ذات الألوان الغامقة بشكل منفصل عن الملابس ذات الألوان الفاتحة والبيضاء لتجنب تغير الألوانها.</li> <li>لا تقم أبداً بغسل الأغراض شديدة الاتساع مع الأغراض قليلة الاتساع.</li> </ul>	

الأعراض	السبب المحتمل والحل
تجاعيد الملابس لذا احرص دائمًا على إخراج الأغراض من الجهاز بمجرد اكتمال الدورة.	لا يتم تفريغ حمولة الغسيل بسرعة. الجهاز محمل بشكل مفرط.
يمكن وضع الحمولة كاملة في الجهاز، ولكن دون تكديس كمية كبيرة من الأغراض داخل الحلقة. ينبغي أن يتم إغلاق باب الغسالة بسهولة.	تم عكس خرطومي إدخال الماء الساخن والماء البارد. يمكن أن يؤدي الشطف بالماء الساخن إلى إحداث تجاعيد بالملابس. افحص توصيلات خرطوم الإمداد.
تبعد راحة عفنة أو كريهة من الجهاز لم يتم تنظيف حلة الغسل من الداخل بطريقة صحيحة.	قم بتشغيل وظيفة <b>تنظيف الحوض (Tub Clean)</b> بانتظام.
لا يتم تركيب خرطوم التصريف بشكل صحيح، مما يسبب حدوث شفط (ارجاع الماء مرة أخرى إلى الغسالة). عند تركيب خرطوم التصريف، احرص على عدم التوائه أو انسداده.	لا يتم تركيب خرطوم التصريف بشكل صحيح، مما يسبب حدوث شفط (ارجاع الماء مرة أخرى إلى الغسالة). عند تركيب خرطوم التصريف، احرص على عدم التوائه أو انسداده.
درج موزع المنظفات لم يتم تنظيفه بانتظام. قم بتنظيف درج موزع المنظفات ولاسيما أعلى وأسفل فتحة الدرج.	قد تباعد الروائح الكريهة عندما لا يتم تركيب خرطوم التصريف بشكل صحيح، مما يسبب حدوث شفط (ارجاع الماء مرة أخرى إلى الجهاز). عند تركيب خرطوم التصريف، احرص على عدم التوائه أو انسداده.
عند عدم المواطنة على تنظيف درج موزع المنظفات بانتظام، فقد تباعد الروائح الكريهة من القالب أو المواد الغربية. قم بتنظيف درج موزع المنظفات ولاسيما أعلى وأسفل فتحة الدرج.	

## (واي فاي) Wi-Fi

الأعراض	السبب المحتمل والحل
جهاز المنزل أو هاتفي الذكي غير متصل بشبكة Wi-Fi.	<p>كلمة المرور للاتصال بشبكة Wi-Fi التي تحاول الاتصال بها غير صحيحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>اعثر على شبكة Wi-Fi المتصلة بهاتفك الذكي ثم قم بابطالها، ثم سجل جهازك على <b>LG SmartThinQ</b>.</li> </ul>
بيانات الهاتف المحمول في هاتفي الذكي مقطعة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>أوقف بيانات الهاتف المحمول على هاتفي الذكي وسجل الجهاز باستخدام شبكة Wi-Fi.</li> </ul>
لم يتم إعداد اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) بشكل صحيح.	<ul style="list-style-type: none"> <li>يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة).</li> </ul>
تردد جهاز التوجيه ليس 2,4 غيغا هرتز.	<ul style="list-style-type: none"> <li>يتم دعم جهاز التوجيه بتردد 2,4 غيغا هرتز فقط. اضبط جهاز التوجيه اللاسلكي على 2,4 غيغا هرتز ثم وصل الجهاز بجهاز التوجيه اللاسلكي. للتحقق من تردد جهاز التوجيه، راجع مزودي خدمة الانترنت الخاص بك أو مصنّع جهاز التوجيه.</li> </ul>
المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من الملازم.	<ul style="list-style-type: none"> <li>إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من الملازم، قد تكون الإشارة ضعيفة وقد يتعدى تكوينه بشكل صحيح. انقل جهاز التوجيه من مكانه حتى يصبح أقرب إلى الجهاز.</li> </ul>

## ملخص بيانات المنتج

لائحة اللجنة المفوضية (EU) No. 1061/2010

LG		اسم المورد أو العلامة التجارية
WV5148WGP WV5148SGP		طراز المورد
٨,٥	كجم	السعة المقدرة
+++A		فترة كفاءة الطاقة
لا		حصلت على جائزة العلامات الإيكولوجية "EU Ecolabel" من الاتحاد الأوروبي بموجب اللائحة [EC] No 66/ 2010]
١٤٤	كيلو وات ساعة/ سنويًا	الاستهلاك السنوي المرجح للطاقة (AEC) كيلو واط ساعة كل سنة <sup>١</sup>
		استهلاك الطاقة
٠,٧٦٠	كيلو وات/ساعة	برنامج القطن القياسي ٦٠٠ درجة منوية بحمولة كاملة
٠,٥٨٠	كيلو وات/ساعة	برنامج القطن القياسي ٦٠٠ درجة منوية بحمولة جزئية
٠,٥٠٠	كيلو وات/ساعة	برنامج القطن القياسي ٤٠٠ درجة منوية بحمولة كاملة
٠,٥٠	وات	استهلاك الطاقة المقدر في وضع الإيقاف وضع التشغيل المستمر
٢٢٦٠	لتر/سنة	الاستهلاك السنوي المرجح للماء (AWC) بالليترات كل سنة <sup>٢</sup>
B		ننراوح فترة كفاءة التجفيف بالعصر على مقياس من G (الأدنى كفاءة) إلى A (الأعلى كفاءة).
١١٦٠	عدد الدورات في الدقيقة	أقصى سرعة دوران <sup>٣</sup>
٥٣	%	الرطوبة المتبعة <sup>٤</sup>

برامح القطن القياسية <sup>٤</sup>		
وقت البرنامج		
٢٩٩	دقيقة	برنامح القطن القياسي ٦٠٠ درجة مئوية بحمولة كاملة <sup>٥</sup>
١٩٩	دقيقة	برنامح القطن القياسي ٦٠٠ درجة مئوية بحمولة جزئية <sup>٦</sup>
١٩٩	دقيقة	برنامح القطن القياسي ٤٠٥ درجة مئوية بحمولة كاملة <sup>٧</sup>
١٠	دقيقة	مدة وضع الإبقاء على حالة التشغيل (T1)
انبعاثات الضوضاء الصوتية التي تنتقل عبر الهواء		
٥٤	ديسيبل (dB)	مرحلة الغسيل <sup>٨</sup>
٧٠	ديسيبل (dB)	مرحلة الدوران <sup>٩</sup>
غسالة قائمة بذاتها		

١\*: بناء على ٢٢٠ دورة غسيل قياسية لبرامح القطن عند ٦٠ و ٤٠ درجة مئوية بحمولة كلية وجزئية واستهلاك في الوضع منخفض الطاقة. استهلاك الطاقة الفعلية سوف يعتمد على كيفية استخدام الجهاز.

٢\*: بناء على ٢٢٠ دورة غسيل قياسية لبرامح القطن عند ٦٠ و ٤٠ درجة مئوية بحمولة كلية وجزئية. استهلاك الماء الفعلي سوف يعتمد على كيفية استخدام الجهاز.

٣\*: يتحقق عند برنامح القطن القياسي ٦٠٠ درجة مئوية بحمولة كاملة أو برنامح القطن القياسي ٤٠٥ درجة مئوية بحمولة جزئية أيهما أقل، ويتحقق محتوى الرطوبة المتبقي في برنامح القطن القياسي ٦٠٠ درجة مئوية بحمولة كاملة أو برنامح القطن القياسي ٤٠٥ درجة مئوية بحمولة جزئية، أيهما أكبر.

٤\*: وفقاً للمعلومات الواردة في ملصق العناية وملصق بيانات المنتج ذي الصلة، تتناسب هذه البرامح لتنظيف الملابس القطنية عاديّة الاتساع، فهي ببرامج ذات كفاءة عالية بالنسبة لاستهلاك الطاقة والمياه معًا.

٥\*: برنامح القطن القياسي هو Cotton+ (القطن+)  $60^{\circ}\text{C}$  ، حمل كامل،  $60^{\circ}\text{C}$  نصف حمل، و Cotton+ (القطن+)  $40^{\circ}\text{C}$  ،  $40^{\circ}\text{C}$  نصف حمل بالتوافق مع اللوائح EN 1061/2010 (EU) و EN 60456 (EU).

٦\*: يعبر عنها بالديسيبل (dB) و بيكو واط (pW) و يُقرب لأقرب عدد صحيح خلال مراحل الغسيل والدوران لبرامح القطن القياسي ٦٠٠ درجة مئوية بحمولة كاملة.



شركة ال جي للالكترونيات - المشرق العربي  
منطقة مشروع العبدلي - جادة رفيق الحريري  
الطابق الخامس