

دليل المالك

# غسالة الملابس

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



ARABIC AR

F2J5WN(P)(0~9)W/S	F0J5WN(P)(0~9)W/S	F2J6WN(P)(0~9)W/S	F0J6WN(P)(0~9)W/S
F2J5NN(P)(0~9)W/S	F0J5NN(P)(0~9)W/S	F2J6NN(P)(0~9)W/S	F0J6NN(P)(0~9)W/S
F2J5LN(P)(0~9)W/S	F0J5LN(P)(0~9)W/S	F2J6LN(P)(0~9)W/S	F0J6LN(P)(0~9)W/S




MFL69655826  
Rev.00\_020317

# 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.....
٨	التخلص من الجهاز القديم.....
٩	التركيب.....
٩	الأجزاء.....
٩	الملحقات.....
١٠	المواصفات.....
١١	متطلبات مكان التركيب.....
١٢	إزالة الغلاف وفك مسامير النقل.....
١٣	استخدام شرائح مانعة 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.....
٢٧	خيارات البرامج.....
٣٠	الوظائف الذكية.....
٣٠	استخدام وظيفة Tag On.....
٣٠	استخدام التطبيق.....
٣١	استخدام وظيفة Smart Diagnosis™.....
٣٢	الصيانة.....
٣٢	تنظيف الغسالة.....
٣٢	تنظيف فلتر إدخال الماء.....
٣٣	تنظيف فلتر مضخة التصريف.....
٣٤	تنظيف درج الموزع.....
٣٤	Tub Clean (تنظيف الحوض) (تنظيف الحوض) (اختياري).....
٣٥	توخ الحذر من التجمد في أثناء الشتاء.....
٣٧	استكشاف الأعطال وإصلاحها.....
٣٧	تشخيص المشكلات.....
٤٠	رسائل الخطأ.....
٤٢	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 واتباع 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 إصابة الأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي:

#### الأطفال بالمنزل

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

### 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 التوصيلات 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 المنتج.
- حافظ على المنطقة الموجودة أسفل الجهاز وحوله خالية من المواد القابلة للاحتراق مثل الورق، 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 الخراطيم الجديدة المرفقة مع الجهاز. علمًا 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 والزيت والطلاء والجازولين ومزيلات الشحوم ومذيبات التنظيف الجاف والكيروسين والبنزين ومزيلات البقع وزيت التربنتين والزيت النباتية وزيت 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 تدفق الماء خارج الجهاز، افصل مقبس الطاقة واتصل بمركز LG Electronics لمعلومات المستهلك.
- 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 كابل الطاقة بشكل مفرط أو وضع شيء ثقيل عليه.
- لا تقم بغسل السجاد، أو الأيسطة، 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.

### 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. وإخراج 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 مباشرة لمنع سوء استخدامه.
- التخلص 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.

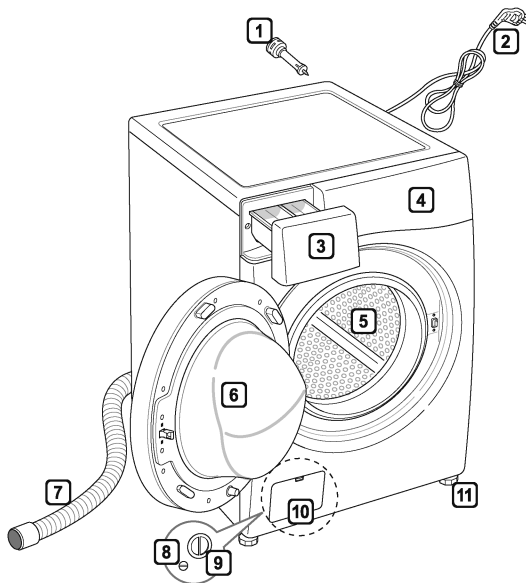
## التخلص من الجهاز القديم



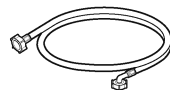
- يشير رمز سلة المهملات التي تحمل علامة (x) إلى وجوب التخلص من نفايات المنتجات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) بشكل منفصل عن جدول التخلص من النفايات المحلية.
- يمكن أن تحتوي المنتجات الإلكترونية القديمة على مواد خطيرة، لذا يساعد التخلص من الأجهزة القديمة بشكل صحيح في عدم وقوع عواقب سلبية محتملة على البيئة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



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



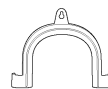
## الملحقات



أغطية لتغطية فتحات مسامير النقل  
(اختياري)

مفتاح ربط

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



شريط ربط (اختياري)

دعامة مرفقية لحماية خرطوم  
التصريف (اختياري)



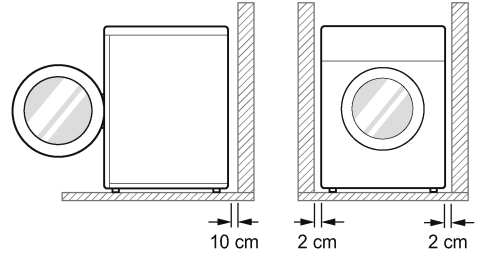
المواصفات

F*J5LN(P)(0~9)W/S F*J6LN(P)(0~9)W/S	F*J5NN(P)(0~9)W/S F*J6NN(P)(0~9)W/S	F*J5WN(P)(0~9)W/S F*J6WN(P)(0~9)W/S	الطرارز
٥ كجم	٦ كجم	٦.٥ كجم	سعة الغسالة
٢٢٠-٢٤٠ فولت~، ٥٠ هرتز			مصدر الطاقة
٦٠٠ مم (العرض) ٤٥٠ مم (العمق) ٨٥٠ مم (الارتفاع)			الحجم
٦٠ كجم			وزن المنتج
١,٠٠٠-١,٠٠٠ ميجا باسكال (١٠,٠-١٠,٠ كجم ثقلي / سم <sup>٢</sup> )			ضغط الماء المسموح به

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

## متطلبات مكان التركيب

### الموقع



**أرض مستوية :** المنحدر المسموح به تحت الجهاز بأكمله يكون بزاوية ١°.

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

• لا تزيد الحمل على مأخذ الطاقة باستخدام أكثر من جهاز.

**المسافة الإضافية :** بالنسبة للناظ، 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 وفقاً 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 أبداً تصحيح أي عدم استواء في الأرضية باستخدام قطع من الخشب أو الورق المقوى أو مواد مشابهة تحت الجهاز.

- 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 تتركب الجهاز في غرف يمكن أن تصل درجة حرارتها إلى التجمد، حيث يمكن أن تتفجر الخراطيم 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 مستخدماً مفتاح ربط لمسامير النقل المتوفر مع الجهاز للتأكد من استقرار الجهاز، ووجود مسافة بمقدار ٢٠ مم 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.

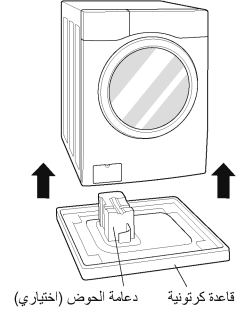
### التوصيلات الكهربائية

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

## 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 وألا تكون عالقة في الجزء السفلي من الجهاز.
- إذا لزم قلب الغسالة لأسفل لإزالة القاعدة الكرتونية، فيجب عليك دائماً حماية جانب الغسالة وقلبها بحذر على جانبها. لا تقلب الجهاز على الجانب الأمامي أو الخلفي.

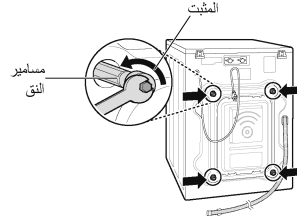


### ملاحظة

- حافظ على مجموعات المسامير لاستخدامها في المستقبل. لمنع حدوث تلف للمكونات الداخلية، لا تنتقل 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.

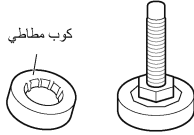
٢ إزالة مجموعات المسامير.

- 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 سُمكها 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 ثباتًا.
- 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 نظيفًا، وخاليًا من شمع الأرضية وطلاء مواد التشحيم الأخرى.
- لا تدع أقدام الغسالة تبذل. 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)

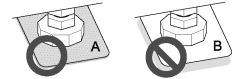
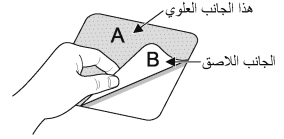
عند تركيب الجهاز على سطح زلق، قد تتحرك الغسالة نتيجة للاهتزاز الشديد. ويمكن أن تؤدي التسوية غير الصحيحة إلى حدوث عطل من خلال الضوضاء والاهتزاز. في حالة حدوث ذلك، يتعين عليك تركيب شرائح مانعة للانزلاق أسفل أرجل الاستواء وضبط المستوى.

- 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 الحشوات 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

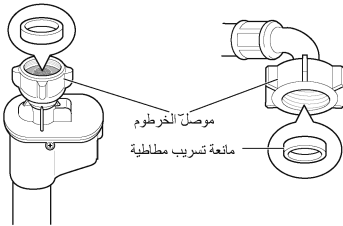
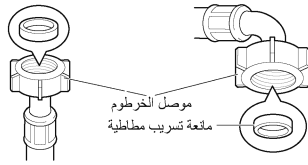
- يمكنك الحصول على شرائح مانعة للانزلاق من مركز خدمة LG.

## توصيل خرطوم إمداد الماء

- يجب أن يكون ضغط الماء ما بين ٠,١ ميغا باسكال و ١,٠ ميغا باسكال (١٠,٠-١٠٠,٠ 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 ميغا باسكال، فيجب تركيب جهاز تخفيف الضغط.
- تحقق من حالة الخرطوم بصورة دورية واستبدله إذا لزم الأمر.

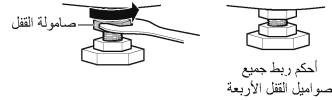
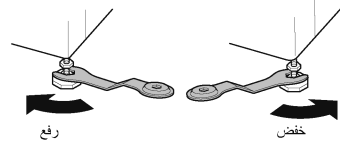
## التحقق من السدادة المطاطية بخرطوم إمداد الماء

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



## ضبط مستوى الجهاز

- إذا كانت الأرضية غير مستوية، فأدر 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 مستو تمامًا على الأرض (استخدم ميزان الماء).
- بمجرد أن يصبح الجهاز مستويًا، أحكم ربط صواميل القفل باتجاه قاعدة الجهاز. ويجب إحكام ربط كل صواميل القفل.



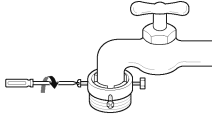
### الفحص القطري

- 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.

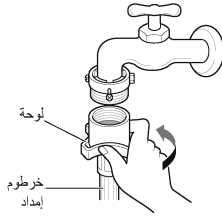
### ملاحظة

- يمكن أن تحدث 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 وصلةً منيعة للماء. وأحكام ربط مسامير التثبيت الأربعة.

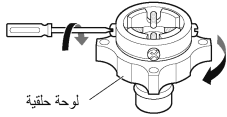


٤ ادفع خرطوم الإمداد بشكل عمودي لأعلى بحيث يمكن للسدادة المطاطية الموجودة داخل الخرطوم أن تلتصق بالصنبور تمامًا ثم أحكم ربطه عن طريق إدارته إلى اليمين.

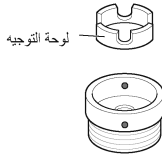


توصيل خرطوم من نوع اللمسة الواحدة بالصنبور غير المزود بأسنان

١ فك اللوحة الحلقية للمحول وحرر مسامير التثبيت الأربعة.

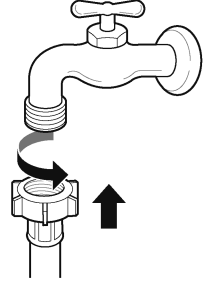


٢ أزل لوحة التوجيه إذا كان الصنبور كبيرًا جدًا حتى يلائم المحول.



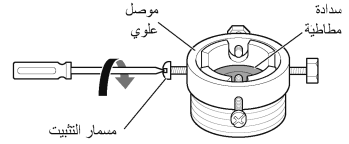
توصيل الخرطوم بالصنبور الماء

توصيل الخرطوم اللولبي بالصنبور المزود بأسنان  
ثبت موصل الخرطوم بصنبور إمداد الماء.

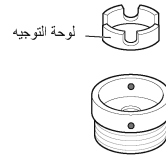


توصيل خرطوم لولبي بالصنبور غير المزود بأسنان

١ فك مسامير التثبيت الأربعة.

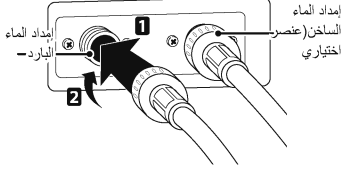


٢ أزل لوحة التوجيه إذا كان الصنبور كبيرًا جدًا حتى يلائم المحول.



### 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.



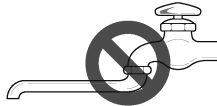
### ملاحظة

- 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 كبيراً للغاية، فانزع لوحة التوجيه قبل إدخال الصنبور في المحول.

### استخدام الصنبور الأفقي صنبور أفقي



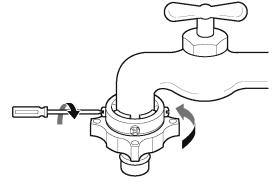
### صنبور تمديد



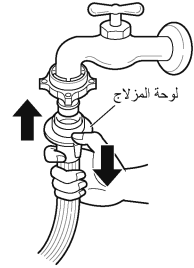
### صنبور مربع الشكل



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 أقفل المحول في مكانها.



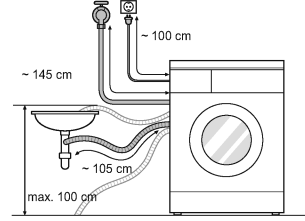
### ملاحظة

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

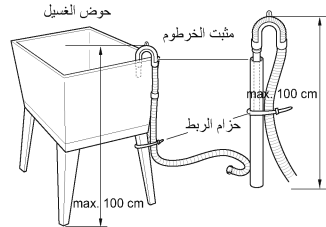
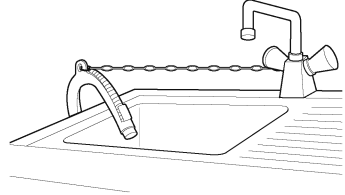


## تركيب خرطوم التصريف

- 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.

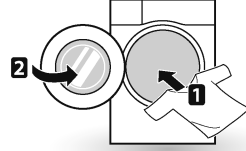


## استخدام الغسالة

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.



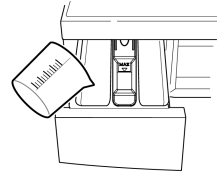
٢ بدء الدورة.

- 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 ٥ 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.

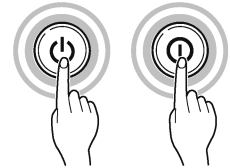


٤ إنهاء الدورة.

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

٥ تشغيل الغسالة.

- اضغط على زر الطاقة لتشغيل الغسالة.



## فرز الغسيل

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

طليعة دائمة

غسيل ناعم

غسيل يدوي

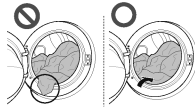
ممنوع الغسل



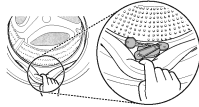
- ألقِ السحابات، والخفافات، والسلاسل للتأكد من أن هذه الأغراض لن تعلق بالملابس الأخرى.
- امسح الأوساخ والبقع من خلال وضع مقدار صغير من المنظف المذاب في الماء على البقع وغسلها للمساعدة في إزالة الأوساخ.
- افحص طبقات الحشية المرنة (رمادية) وانزع أي مواد صغيرة.

### تنبيه

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



- أخرج أي ملابس أو أغراض من الحشية المرنة لمنع إحداث تلف في الملابس والحشية.



## 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 المصنوعة 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، فاتباع 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: 4/3 الكمية المعتادة
- الحد الأدنى للحمولة: 2/1 الحمولة الكاملة

## إضافة المنظفات ومنعم الأقمشة

### إضافة المنظف

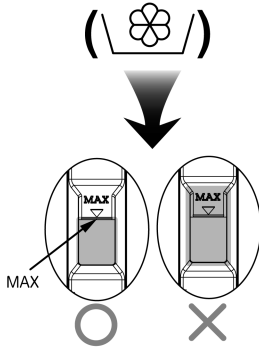
- غسيل رئيسي فقط ←
- غسيل مبدئي + غسيل رئيسي ←

### ملاحظة

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

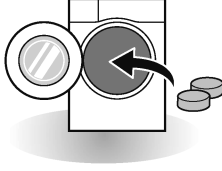
### إضافة منعم القماش

- لا تتجاوز خط أقصى حد للملء. يمكن أن يتسبب الملء 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.

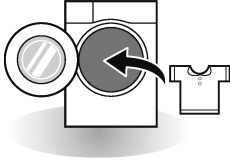


- لا تترك منعم القماش في درج المنظفات لأكثر من يومين (يمكن أن يتصلب منعم القماش).
- سيتم إضافة المنعم تلقائيًا خلال دورة الشطف الأخيرة.
- لا تفتح الدرج في أثناء الإمداد بالماء.
- يجب عدم استخدام المذيبات (البنزين، وما إلى ذلك).

### ملاحظة

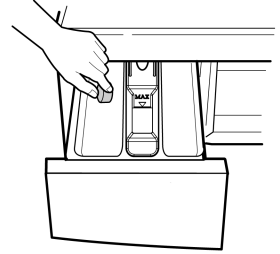
- لا تسكب منعم القماش على الملابس مباشرة.

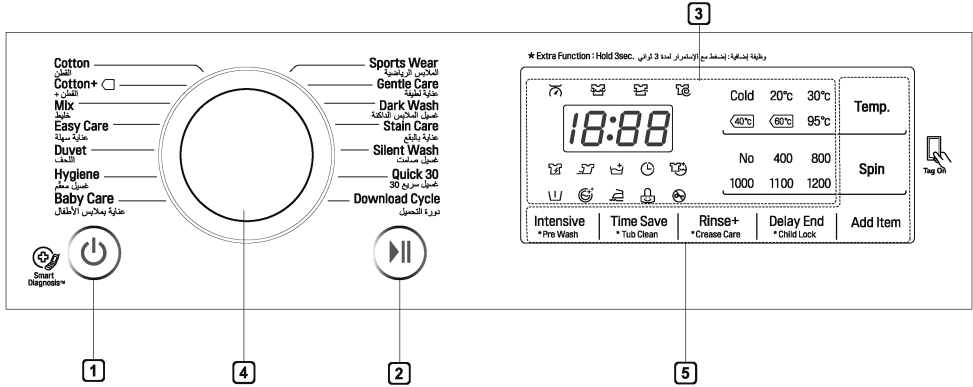
٢ ضع الغسيل في حلة الغسل وأغلق الباب.



### إضافة منقي الماء

- يمكن استخدام منقي الماء، مثل مقاوم الرواسب الكلسية (مثل كالجون)، للتعويض 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.





#### 4 مقبض ضبط البرنامج

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

#### 1 Power Button (زر الطاقة)

- اضغط فوق زر الطاقة لتشغيل الغسالة.

#### 2 Start/Pause Button (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.

#### 5 Options (الخيارات)

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

#### 3 Display (شاشة العرض)

- تعرض شاشة العرض الإعدادات، والوقت المُقدر المتبقي، والخيارات، ورسائل الحالة. عندما يتم تشغيل المنتج، ستضيء الإعدادات الافتراضية في شاشة العرض.
- تعرض شاشة العرض الوقت المُقدر المتبقي. بينما يتم حساب حجم الحمولة تلقائياً، تظهر علامة الوميض أو "الاكتشاف".
- تختلف (الدوران في الدقيقة) وفقاً للطراز.

## جدول البرامج

### برنامج الغسيل

الحد الأقصى للحمولة	درجة الحرارة المناسبة	نوع القماش	الوصف	البرنامج
مقن	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.	Cotton (القطن)
	٦٠° مئوية (بارد حتى ٦٠° مئوية)		يوفر أداء غسيل محسناً لكمية كبيرة من الغسيل مع استهلاك أقل للطاقة.	Cotton+ (القطن+)
٣ كجم	٤٠° مئوية (بارد حتى ٦٠° مئوية)	البولي أميد، والأكريليك، والبوليستر.	يناسب القمصان الكاجوال التي لا تحتاج إلى الكي بعد غسلها.	Easy Care (عناية سهلة)
	٤٠° مئوية (بارد حتى ٤٠° مئوية)	أنواع مختلفة من الأقمشة باستثناء الملابس الخاصة (الحريز/الحساسية والملابس الرياضية والملابس السوداء والصوف والألحفة/الستائر).	يتيح غسل أنواع أقمشة مختلفة في الوقت نفسه.	Mix (خليط)
٢ كجم	٦٠ درجة مئوية	الملابس القطنية، والملابس الداخلية، وأغطية الوسادات، والملاءات، وملابس الأطفال.	يتم الغسل باستخدام برنامج الغسيل بالماء الساخن.	Hygiene (غسيل معقم)
حجم واحد	٤٠° مئوية (بارد حتى ٤٠° مئوية)	ملاءات القطن باستثناء الملابس الخاصة (الناعمة، والصوف، والحريز، وما إلى ذلك) التي تحتوي على حشوة: الألحفة، والوسائد، والبطانيات، وأغطية الأريكة التي تحتوي على حشوة خفيفة	للقطع كبيرة الحجم مثل أغطية السرير، والوسائد، وأغطية الأريكة، وما إلى ذلك.	Duvet (اللحف)
٢ كجم		كولماتكس، وجوري تكس، والصوف، والسيميكتكس	يناسب الملابس الرياضية مثل ملابس الركض والجري.	Sports Wear (الملابس الرياضية)
٣ كجم	٦٠ درجة مئوية	ملابس الأطفال الرضع خفيفة الاتساخ	يزيل البقع الصلبة وبقع البروتين، ويوفر أفضل أداء للشطف.	Baby Care (عناية بملابس الأطفال)
٣,٥ كجم	٤٠° مئوية (بارد حتى ٦٠° مئوية)	الملابس ذات الألوان الثابتة (القمصان، وفساتين السهرة، والبيجامات، وما إلى ذلك) والملابس القطنية قليلة الاتساخ (الملابس الداخلية).	يوفر معدلات أقل من الضوضاء والاهتزاز ويوفر المال من خلال استخدام الكهرباء في أثناء الليل.	Silent Wash (غسيل صامت)

البرنامج	الوصف	نوع القماش	درجة الحرارة المناسبة	الحد الأقصى للحمولة
<b>Dark Wash</b> (غسيل للملابس الداكنة)	يُساعد على ثبات الألوان (استخدم المنظفات للأقمشة الملونة).	الملابس الغامقة المصنوعة من القطن أو الأقمشة المختلطة.	٢٠° مئوية (بارد حتى ٤٠° مئوية)	٢ كجم
<b>Quick 30</b> (غسيل سريع 30)	توفر دورة غسيل سريعة للقطع صغيرة الحجم قليلة الاتساخ.	غسيل الملابس الملونة خفيفة الاتساخ.	٢٠° مئوية (بارد حتى ٤٠° مئوية)	
<b>Gentle Care</b> (عناية لطيفة)	للاغسيل اليدوي والآلي للملابس الناعمة القابلة للغسل مثل الصوف القابل للغسل، والملابس النسائية الداخلية، والفساتين، وما إلى ذلك (استخدم المنظف للمنسوجات الصوفية القابلة للغسل).	الصوف، والملابس القابلة للغسل اليدوي، والملابس الحساسة، والغسيل القابل للتلف بسهولة.	٢٠° مئوية (بارد حتى ٣٠° مئوية)	١,٥ كجم
<b>Stain Care</b> (عناية بالبقع)	يستخدم لغسل عدة أنواع من البقع مثل التبيد، والعصير، والوحل، وما إلى ذلك (تزيد درجة حرارة الماء تدريجيًا لغسل البقع المختلفة).	الأقمشة المخلوطة بالقطن، وليس الملابس الرقيقة	٤٠° مئوية (من ٣٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية)	٢ كجم
<b>Download Cycle</b> (دورة التحميل)	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.
- اضبط البرنامج على الخيار "القطن+" عند ٤٠ درجة مئوية (نصف حمولة)، و"القطن+" عند ٦٠ درجة مئوية (نصف حمولة)، و"القطن+" عند ٦٠ درجة مئوية (حمولة كاملة) لاختبار المطابقة مع برنامج EN60456 واللائحة ٢٠١٥/١٠١٠.
- البرنامج القياسي للملابس القطنية ٦٠ درجة مئوية : القطن+ + 60°C (حمولة كاملة)
- البرنامج القياسي للملابس القطنية ٦٠ درجة مئوية : القطن+ + 60°C (نصف حمولة)
- البرنامج القياسي للملابس القطنية ٤٠ درجة مئوية : القطن+ + 40°C (نصف حمولة)
- (برامج مناسبة لتنظيف الغسيل من الملابس القطنية المتسخة بشكل عادي).
- (هي برامج أكثر كفاءة من حيث الجمع بين استهلاك المياه والطاقة لغسيل هذا النوع من الملابس القطنية).
- قد تختلف درجة حرارة المياه الفعلية عن درجة حرارة الدورة الموضحة.
- تعتمد نتائج الاختبار على ضغط الماء ووعسره ودرجة حرارة مدخل الماء، ودرجة حرارة الغرفة، ونوع الحمولة ومقدارها، ومدى اتساخ المنظف المستخدم، والتذبذب في إمدادات الطاقة الكهربائية الرئيسية، والخيارات الإضافية المختارة.

### ملاحظة

- يوصى باستخدام منظف محايد.



## خيارات إضافية

Pre Wash (غسيل مبدئي)	Crease Care (العناية بالتجاعيد)	Delay End (وقت التأخير إنتهى)	Rinse+ (شطف +)	Intensive (غسيل مكثف)	Time Save (توفير الوقت)	البرنامج
•	•	•	•	•	•	Cotton (القطن)
•	•	•	•		•	Cotton+ (القطن+)
•	•	•	•	•	•	Easy Care (عناية سهلة)
•	•	•	•	•	•	Mix (خليط)
	•	•	•	•		Hygiene (غسيل معقم)
	•	•	•	•		Baby Care (عناية بملابس الأطفال)
	•	•	•	•		Silent Wash (غسيل صامت)
	•	•	•	•		Duvet (اللحف)
	•	•	•	•		Sports Wear (الملابس الرياضية)
	•	•	•	•		Dark Wash (غسيل للملابس الداكنة)
•		•	•	•		Quick 30 (غسيل سريع 30)
	•	•	•			Gentle Care (عناية لطيفة)
•	•	•	•			Stain Care (عناية بالبقع)

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

بيانات التشغيل

الحد الأقصى لعدد الدورات في الدقيقة		البرنامج
F0J**	F2J**	
١٠٠٠	١٢٠٠	Cotton (القطن)
١٠٠٠	١٢٠٠	Cotton+ (القطن+)
٨٠٠	١٠٠٠	Easy Care (عناية سهلة)
١٠٠٠	١٢٠٠	Mix (خليط)
١٠٠٠	١٢٠٠	Hygiene (غسيل معقم)
٨٠٠	١٠٠٠	Baby Care (عناية بملايس الأطفال)
٨٠٠	١٠٠٠	Silent Wash (غسيل صامت)
٨٠٠	١٠٠٠	Duvet (اللحف)
٦٠٠	٨٠٠	Sports Wear (الملابس الرياضية)
١٠٠٠	١٢٠٠	Dark Wash (غسيل للملابس الداكنة)
١٠٠٠	١٢٠٠	Quick 30 (غسيل سريع 30)
٦٠٠	٨٠٠	Gentle Care (عناية لطيفة)
١٠٠٠	١٢٠٠	Stain Care (عناية بالبقع)

ملاحظة

- معلومات حول برامج الغسيل الرئيسية بنصف حمولة.

الوقت بالدقائق		مقدار الرطوبة المتبقية		المياه بالتر		الطاقة بالكيلو وات لكل ساعة		البرنامج
٥ كجم		١٠٠٠/١٢٠٠		٦/٦.٥ كجم	٥ كجم	٦/٦.٥ كجم	٥ كجم	
١٠٠٠/١٢٠٠		١٠٠٠/١٢٠٠		دورة في الدقيقة	دورة في الدقيقة	دورة في الدقيقة	دورة في الدقيقة	
دورة في الدقيقة	دورة في الدقيقة	دورة في الدقيقة	دورة في الدقيقة	٩٢	٩٢	٦٠	٦٠	Cotton (قطع قطنية) (٤٠ درجة مئوية)
٢٢٢	٢٢٢	٥٣	٥٣	٣٨	٣٥	١,٥١	١,٥٥	Cotton+ (القطن+) (٦٠ درجة مئوية)

## خيارات البرامج

### Delay End (وقت التأخير إنتهى) (L)

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 وقت التأخير إنتهى لضبط الوقت المطلوب.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

### Intensive (غسيل مكثف) (I)

إذا كان الغسيل عاديًا وشديد الاتساخ، يتم تفعيل الخيار غسيل مكثف.

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضغط على الزر غسيل مكثف.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

### Crease Care (العناية بالتجاعيد) (C)

إذا كنت ترغب في منع الكرمشة، فينصح ببرنامج منع الكرمشة.

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضغط على الزر العناية بالتجاعيد لمدة ثلاث ثوان.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

### ملاحظة

- وقت التأخير هو وقت انتهاء البرنامج، وليس وقت البدء. ربما يختلف وقت التشغيل الفعلي بسبب درجة حرارة الماء، وحمولة الغسيل، وعوامل أخرى.
- لإلغاء هذه الوظيفة، يجب الضغط على زر الطاقة.
- تجنب استخدام المنظف السائل مع هذا الخيار.

### Pre Wash (غسيل مبدئي) (P)

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

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضغط على الزر غسيل مبدئي لمدة ثلاث ثوان.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

## Rinse (شطف) (🔄)

### Rinse+ (شطف+) (🔄+)

إضافة عملية شطف مرة واحدة.

## Add Item (إضافة عنصر) (🔍)

يُمكن إضافة قطع غسيل أو إخراجها بعد بدء برنامج الغسيل.

١ اضغط على الزر إضافة عنصر عند إضاءة المؤشر LED.

٢ إضافة قطع الغسيل أو إخراجها.

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

## Time Save (توفير الوقت) (⏱)

يمكن استخدام هذا الخيار لتقليل وقت برنامج الغسيل. من الأفضل استخدامه مع الملابس قليلة الاتساخ.

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضغط على زر توفير الوقت.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

## Temp. (درجة الحرارة)

يحدد زر درجة الحرارة توليفة درجة حرارة الغسيل والشطف للدورة التي تم تحديدها. اضغط على هذا الزر حتى يضيء الإعداد المطلوب. تستخدم جميع دورات الشطف ماء الصنبور البارد.

• حدد درجة حرارة الماء المناسبة لنوع الحمولة التي تغسلها. واتبع ملصقات العناية بنسيج الملابس للحصول على أفضل النتائج.

### ملاحظة

- للأمان، يظل الباب مغلقًا 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 الأمان.
- إذا فتحت الباب وكان هناك قدر كبير من المياه ورغوة الصابون داخل الحلة، فقد تتسبب المياه ورغوة الصابون مما قد يؤدي إلى الإصابة بحروق أو بلل الأرضية.

## Spin (دوران)

• يمكن تحديد مستوى سرعة التجفيف عن طريق الضغط فوق زر دوران بشكل متكرر.

• تنشيف فقط

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ اضغط فوق زر دوران لتحديد عدد الدورات في الدقيقة.

٣ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

### ملاحظة

• عند تحديد No، سيستمر الدوران لفترة قصيرة لتصريف الماء بسرعة.

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

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

٣ اضغط مع الاستمرار على الزر درجة الحرارة والزر وقت التأخير إنتهى في الوقت نفسه لمدة ٣ ثواني لتعيين وظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل الصافرة.

### ملاحظة

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

## Child Lock (قفل الأطفال) (🔒)

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 قفل الأطفال لمدة ٣ ثوان.

٢ سيصدر صوت صافرة، وسيظهر L 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 للتمكن من الوصول إلى أي وظائف أخرى.

### إلغاء قفل لوحة التحكم

- اضغط مع الاستمرار على الزر قفل الأطفال لمدة ٣ ثوان.
- سيصدر صوت صافرة وسيظهر الوقت المتبقي للبرنامج الحالي على شاشة العرض.

## ملاحظة

- اضغط على [2] في تطبيق LG Smart Laundry Global للحصول على المزيد من التوجيهات المفصلة حول كيفية استخدام وظيفة Tag On.
- قد تختلف عملية تنشيط NFC، وفقاً للشركة المصنعة للهاتف الذكي وإصدار نظام التشغيل Android. راجع دليل الهاتف الذكي للحصول على التفاصيل.
- بسبب خصائص NFC، إذا كانت مسافة الإرسال بعيدة جداً، أو في حالة وجود ملصق معدني أو غلاف واقٍ على الهاتف، فلن يكون الإرسال جيداً. في بعض الحالات، قد لا تتمكن الهواتف المزودة بخاصية NFC من الإرسال بنجاح.
- قد يختلف المحتوى المذكور في هذا الدليل وفقاً لإصدار تطبيق LG Smart Laundry Global، وقد يتم تعديله دون إبلاغ العملاء.

## إشعار مطابقة الاتحاد الأوروبي



بموجب ذلك، يعلن المركز الأوروبي للخدمة المشتركة التابع لـ LG Electronics B.V. أن هذه الغسالة تتوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة بتوجيهات EC/1999. قد يتم طلب الحصول على الإعلان الكامل للمطابقة من خلال عنوان البريد التالي:

المركز الأوروبي للخدمة المشتركة التابع لـ LG Electronics B.V.  
Krijgsman  
DM Amstelveen 11186  
هولندا

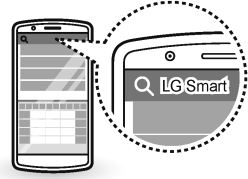
أو يُمكن طلبه من موقع DoC المتخصص التابع لنا:  
<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

## استخدام وظيفة Tag On

- يمكنك بسهولة استخدام وظيفة Smart Diagnosis™ للاتصال بوكيل الجهاز مباشرة بواسطة الهاتف الذكي.
- يمكن استخدام وظيفة Tag On مع معظم الهواتف الذكية المزودة بوظيفة NFC (الاتصال بالحقن القريب) وتعمل بنظام التشغيل Android OS فقط.

## تثبيت التطبيق

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



## استخدام التطبيق

- يتيح لك تطبيق LG Smart Laundry Global استخدام ميزات مختلفة لضمان راحتك.
- تحميل الدورة
- Smart Diagnosis™
- تعيين دورة Tag On
- إحصائيات الغسيل

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

#### ملاحظة

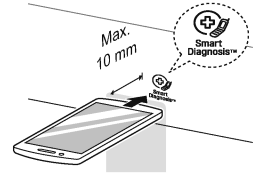
- تعتمد وظيفة Smart Diagnosis™ على جودة المكالمات المحلية.
- سوف يتحسن أداء الاتصال ويمكنك تلقي خدمة أفضل في حالة استخدام هاتف المنزل.
- إذا كان نقل بيانات Smart Diagnosis™ رديئاً بسبب تدني جودة المكالمات، فقد لا تتلقى أفضل خدمة Smart Diagnosis™.

## استخدام وظيفة Smart Diagnosis™

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 التكمّل في هاتفك بالقرب من زر الطاقة.



- ٣ اضغط مع الاستمرار على زر درجة الحرارة لمدة ثلاث ثوانٍ، مع الاستمرار في الإمساك بصوان التكمّل 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.

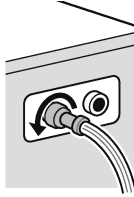


## تنظيف داخلي

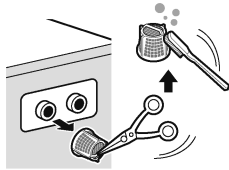
- استخدم فوطة أو قطعة قماش ناعمة لمسح المنطقة المحيطة بفتحة باب الغسالة وزجاج الباب.
- أزل دائمًا الأغراض من الغسالة بمجرد اكتمال الدورة. قد يتسبب ترك الملابس مبللة داخل الغسالة في كرمشتها، وفقدان لونها، وتغيير رائحتها.
- شغل برنامج "تنظيف الحوض" مرة واحدة في الشهر (أو أكثر من مرة حسب الحاجة) لإزالة 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 (أخدود) في مكان مجاور مباشرة.
- سيتم عرض أيقونة E على لوحة التحكم عند عدم دخول الماء إلى درج المنظف.
- إذا كان الماء عسرًا جدًا أو يحتوي على آثار لترسيب جبسي، فقد يصبح فلتر إدخال الماء مسدودًا. لذلك تُعد فكرة تنظيف الفلتر من حين إلى آخر فكرة جيدة.
- ١ أغلق صنبور الماء وفق خرطوم إمداد الماء.



٢ نظّف الفلتر باستخدام فرشاة خشنة وصلبة.



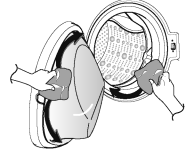
## تحذير

- 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 مانتة 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:

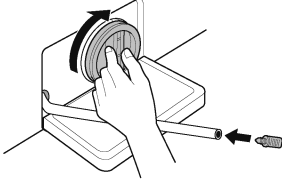
- امسح الجزء الداخلي والخارجي باستخدام قطعة قماش مبللة ثم جفف باستخدام قطعة قماش ناعمة.

## الهيكل الخارجي:

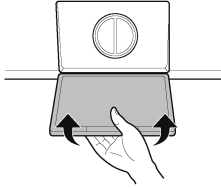
- امسح أي تسريبات على الفور.
- امسح باستخدام قطعة قماش مبللة.
- لا تضغط على السطح أو على شاشة العرض باستخدام أدوات حادة.



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



٥ أغلق غطاء الغلاف.



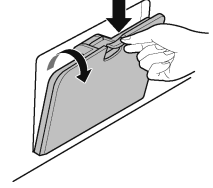
### ⚠ تنبيه

- 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.

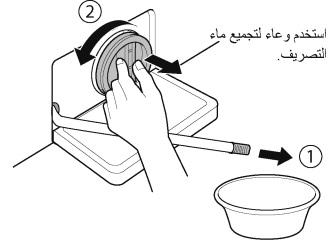
## تنظيف فلتر مضخة التصريف

- 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.

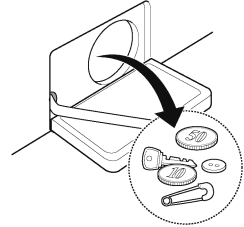
١ افتح غطاء الغلاف واسحب الخرطوم للخارج.



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



٣ أزل أي شيء غريب من فلتر المضخة.



## Tub Clean (تنظيف الحوض) (اختياري)

تنظيف الحوض هو برنامج خاص لتنظيف الغسالة من الداخل.

يستخدم مستوى ماء أعلى في هذا البرنامج وسرعة تنشيف 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 ببطة.

٤ قم بتشغيل الطاقة ثم اضغط مع الاستمرار على الزر **تنظيف الحوض** لمدة ٣ ثوانٍ. ثم، سيظهر لك **CL** 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

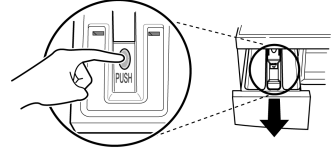
• لا تضيف أي منظف إلى حجيرات المنظفات. فقد تنشأ رغوة زائدة وتتسرب من الغسالة.

## 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 الدرج.



٢ أزل الملحقات من الدرج.

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

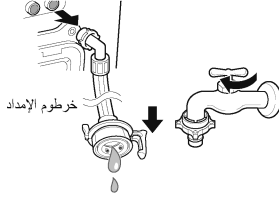
٣ لتنظيف فتحة الدرج، استخدم قطعة قماش أو فرشاة غير معدنية صغيرة لتنظيف التجويف.

• أزل جميع الرواسب من الأجزاء العلوية والسفلية للتجويف.

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

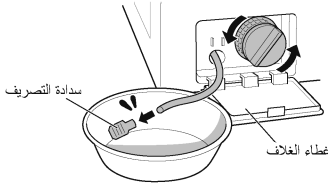
٥ أعد الملحقات إلى الحجيرات المناسبة وأعد الدرج إلى موضعه.

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

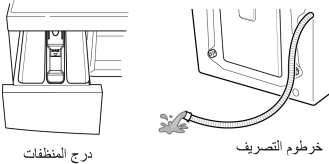


### التحقق من التجمد

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



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



- عندما يظهر "FF" 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

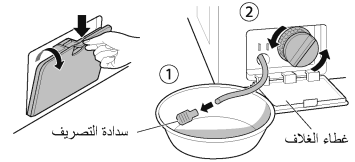
- تحقق من أن الماء يصل إلى درج المنظفات في أثناء الشطف، وأنه يتم تصريفه عبر خرطوم التصريف في أثناء التنشيف.

### توخ الحذر من التجمد في أثناء الشتاء

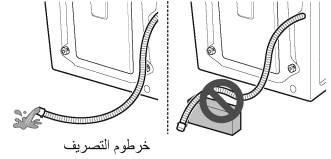
- في حالة التجمد، لا يعمل المنتج بشكل طبيعي. وتأكد من تثبيت المنتج في مكان لن يتجمد فيه في أثناء الشتاء.
- إذا كان يجب تثبيت المنتج في الخارج في الشرفة أو في ظروف خارجية أخرى، فاحرص على التحقق من التالي.

### كيفية حماية المنتج من التجمد

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



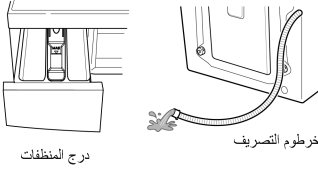
- أسدل خرطوم التصريف لصرف الماء الموجود داخل الخرطوم بالكامل.



### 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.



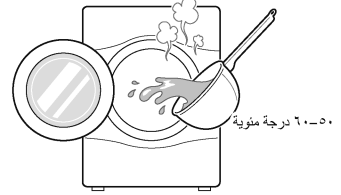
### ملاحظة

- 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 وغمره في ماء دافئ أقل من ٦٠-٥٠ درجة مئوية.



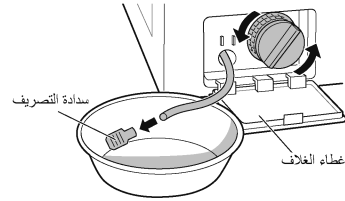
### كيفية التعامل مع التجمد

- تأكد من تفريغ حلة الغسل، ثم صب ماء دافئاً درجة حرارته ٥٠-٦٠ درجة مئوية في الجزء المطاطي داخل حلة الغسل، 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 ألياً 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 والقعقة	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، والثقاب، والأقلام، والعملات المعدنية، والمفاتيح إلى إحداث ضرر في كل من الغسالة وملايسك.</li> <li>• اقلل السحابات والخطافات وسلاسل السحب لمنع تلك الأشياء من التعلق أو التشابك مع ملابس أخرى.</li> </ul>
الغسالة تصدر صوتاً غير اعتيادي	قد ينتج عن حمولات الغسيل الثقيلة إصدار صوت غير اعتيادي. هذا أمر طبيعي عادة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• في حالة استمرار الغسالة في إصدار الصوت، فمن المحتمل أن تكون الغسالة مثبتة بشكل غير متوازن. قم بإيقاف التشغيل وأعد توزيع حمولة الغسيل.</li> </ul>
ضوضاء الاهتزاز	هل تم إزالة جميع مسامير النقل ودعامة الحوض؟	<ul style="list-style-type: none"> <li>• في حالة عدم إزالتها أثناء التثبيت، راجع دليل التركيب للتعرف على كيفية إزالة مسامير النقل.</li> </ul>
	هل جميع الأقدام مثبتة بشكل محكم على الأرض؟	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من أن الغسالة مستوية وأحكم ربط الصواميل لأعلى باتجاه قاعدة الجهاز.</li> </ul>
تسريبات الماء	خرائطم 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 المصنع.</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 وتسييته.
	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 تزيد 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 بضع 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" مضاءة. 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 منعم 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 المنعمية في وقت مبكر جداً	قد تتسبب إضافة الكثير من منعم 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>
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.</li> <li>حمولة الملابس قليلة جداً لن يتم تغليبها بشكل سليم. أضف القليل من المناشف.</li> <li>افتح صنوبر الإمداد بالماء.</li> </ul>

الأعراض	المسبب	الحل
	إمداد الماء غير كافٍ في هذه المنطقة.	• استخدم صنبورًا آخر في المنزل.
	صنابير إمداد الماء ليست مفتوحة بشكلٍ كامل.	• افتح الصنبور بشكلٍ كامل.
	خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء ملتوي.	• قم بتسوية الخرطوم (الخراطيم).
	فلتر خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء مسدود.	• افحص فلتر خرطوم الإمداد بالماء.
	في حالة حدوث تسرب للماء في خرطوم إيقاف إمداد الماء سيضيء المؤشر <b>A</b> باللون الأحمر.  قد تختلف وفقًا لنوع الطراز.	• استخدم خرطوم إيقاف إمداد الماء.
	الحمولة قليلة جدًا.	• أضف غرضًا واحدًا أو اثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحمولة.
	الحمولة ليست متوازنة.	• أضف غرضًا واحدًا أو اثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحمولة.
	الجهاز مزود بنظام اكتشاف عدم التوازن وتصحيحه. في حالة تحميل الأغراض الشخصية الثقيلة (مثل سجادة الحمام، وبرايس الحمام، وما إلى ذلك)، قد يوقف هذا النظام عملية الدوران أو يقاطع دورة العصر بشكلٍ كامل.	• أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكلٍ متزن.
	إذا كان الغسيل لا يزال مبللًا في نهاية الدورة، فاضف أغراض غسيل صغيرة لحفظ توازن الدوران وكرر دورة التنشيف.	• أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكلٍ متزن.

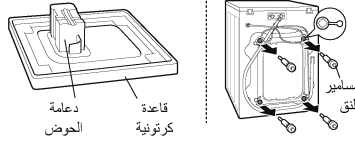


الأعراض	السبب	الحل
 	خرطوم التصريف ملئ أو مسدود.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتنظيف خرطوم التصريف وتسييته.</li> </ul>
	فلتر التصريف مسدود.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتنظيف فلتر التصريف.</li> </ul>
   	تأكد أن الباب مغلق.	<ul style="list-style-type: none"> <li>أغلق الباب تمامًا. في حال عدم تحرير <math>dE 1</math> و <math>dE 2</math>، اتصل بمركز الخدمة.</li> </ul>
 	عطل في وحدة التحكم.	<ul style="list-style-type: none"> <li>افصل قابس الطاقة واتصل بمركز الخدمة للحصول على المساعدة.</li> </ul>
 	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>
 	غطل 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>
 	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>
 	تسريبات الماء.	<ul style="list-style-type: none"> <li>اتصل بمركز الخدمة.</li> </ul>
	تعطل إمكانية التجفيف	<ul style="list-style-type: none"> <li>اتصل بمركز الخدمة.</li> </ul>

### لا يغطي هذا الضمان المحدود ما يلي:

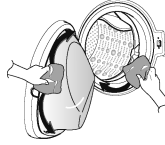
- رحلات الخدمة لتوصيل المنتج، أو نقله، أو تركيبه، أو إصلاحه؛ تعليمات المستهلك حول طريقة تشغيل المنتج؛ إصلاح المصهر أو استبداله، أو تصحيح الأسلاك أو السبائك، أو تصحيح عمليات الإصلاح/التركيب غير المصرح بها.
- فشل تشغيل المنتج عند انقطاع التيار الكهربائي أو ضعف في الخدمة الكهربائية.
- التلف الناتج عن أنابيب 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 العطل 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 السباكة. أو الاستخدام التجاري أو الصناعي، أو استخدام الملحقات، أو المكونات، أو مواد التنظيف المستهلكة غير المعتمدة من شركة LG.
- التلف الناتج عن النقل والتوصيل، بما في ذلك الخدوش، والاعوجاج، والشرائح، و/أو أي تلف آخر في تشغيل 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 إزالتها، أو تغييرها، أو لا يمكن تحديدها بسهولة. رقم الطراز والأرقام التسلسلية، وفقًا لفاتورة مبيعات التجزئة الأصلية، مطلوبة للتحقق من الضمان.
- الزيادة في تكاليف المرافق ونفقاتها الإضافية.
- الإصلاحات عند استخدام المنتج بخلاف الاستخدام المنزلي العادي 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.



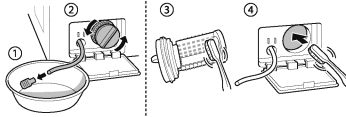
ينتج الاهتزاز أو الضوضاء الغريبة عند عدم إزالة مسامير النقل أو دعامة الحوض.

قم بتنظيف الحشية وزجاج الباب.



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

قم بتنظيف فلتر المضخة.



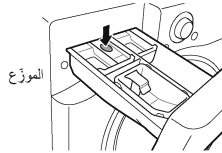
عدم التصريف ناتج عن انسداد فلتر المضخة.

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



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

قم بتنظيف درج موزع المنظفات.



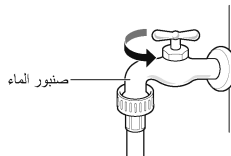
لا يدخل الماء إلى الغسالة بسبب الاستخدام الزائد عن الحد للمنظفات.

أعد تركيب خرطوم الإمداد.



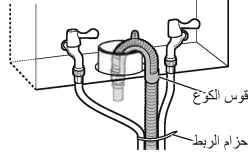
إذا كانت الغسالة ساخنة أو دافئة بعد الانتهاء من الغسيل، فهذا بسبب تركيب خرطوم الإمداد بالماء بالعكس.

افتح صنبور الماء.



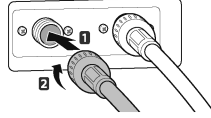
لا يتم إمداد الماء لأن صنبور الماء مغلق.

أعد تركيب خرطوم التصريف.



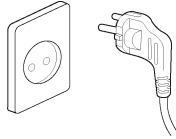
ينتج التسريب عن التركيب غير الصحيح لخرطوم التصريف أو انسداد.

أعد تركيب خرطوم الإمداد.



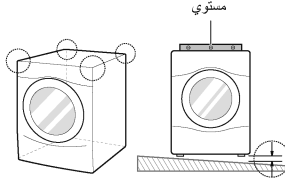
ينتج التسريب عن التركيب غير الصحيح لخرطوم إدخال الماء أو استخدام نوع آخر من خراطيم الإمداد.

أعد توصيل سلك الطاقة أو قم بتغيير المأخذ الكهربائي.



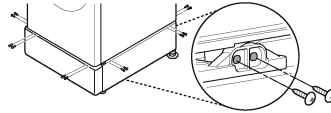
تنتج مشكلة عدم وجود طاقة عند فك وصلة سلك الطاقة أو وجود مشكلة في المأخذ الكهربائي.

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



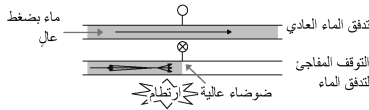
رحلات الخدمة لتوصيل المنتج، أو نقله، أو إعادة تركيبه، أو لتقديم تعليمات استخدام المنتج. فك المنتج وإعادة تركيبه.

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).

اضبط ضغط الماء عن طريق غلق صمام الماء لأسفل أو صنبور المياه في المنزل.



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







