

امسح كود QR للإطلاع على الدليل.



دليل المالك

غسالة الملابس

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



العربية

F2Y1HYP**

www.lg.com

حقوق النشر 2024-2025 لـ جي لالكترونيات. كل الحقوق محفوظة



MFL72076825
Rev.01_081925

جدول المحتويات

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

إرشادات السلامة

3	اقرأ جميع الإرشادات قبل الاستخدام.
3	تحذير

التركيب

7	الأجزاء والمواصفات.
10	متطلبات مكان التركيب.
11	فتح تغليف الجهاز.
11	ضبط مستوى الجهاز.
13	توصيل خرطوم إمداد الماء.
15	تركيب خرطوم التصريف.

التشغيل

16	نظرة عامة على التشغيل.
17	لوحة التحكم.
19	تجهيز حمولة الغسيل.
19	إضافة المنظفات والمواد المنعمة.
22	جدول البرامج.
25	خيارات ووظائف إضافية.

الوظائف الذكية

27	تطبيق LG ThinQ.
27	Smart Diagnosis (التشخيص الذكي).

الصيانة

28	التنظيف بعد كل غسلة.
28	تنظيف الجهاز بصورة دورية.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

32	قبل الاتصال بمركز الخدمة.
----	---------------------------

إرشادات السلامة

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

لقليل مخاطر وقوع انفجار، أو نشوب حريق، أو حدوث وفاة، أو التعرض لصدمة كهربائية، أو حدوث إصابة، أو حرق 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 تقدم 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.
- استخدم خرطوماً جديداً أو مجموعة الخراطيم المرفقة مع الجهاز. علماً بأن إعادة استخدام الخراطيم القديمة قد تؤدي إلى تسرب المياه وبالتالي تلف الممتلكات.
- يجب عدم إعاقة فتحات التهوية بوضع سجادة.
- هذا الجهاز غير مخصص إلا للاستخدام في الأغراض المنزلية فقط.

- يجب أن يتراوح ضغط إدخال المياه ما بين 50 كيلو بار و 800 كيلو بار.

السعة القصوى

تبلغ السعة القصوى في بعض دورات الملابس الجافة المقرر غسلها 7 كجم. قد تتفاوت السعة القصوى الموصى استخدامها لكل برنامج من برامج الغسيل. للحصول على أفضل نتائج، يُرجى الاطلاع على جدول البرامج في فصل التشغيل للحصول على مزيد من التفاصيل.

التركيب

- 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.
- تأكيد من أن قابس الطاقة موصل بشكل كامل بأخذ التيار الكهربائي.
- لا تقم بتوصيل الجهاز بمقابس متعددة أو لوحات تحكم بالكهرباء أو كبل تمديد للطاقة.
- لا تقم بتعديل قابس الطاقة المتوفر مع الجهاز. إذا لم يكن القابس مناسباً لأخذ التيار، فيمكنك تثبيت مأخذ تيار مناسب من خلال كهربائي مؤهل.
- يأتي هذا الجهاز مزوداً بسلك طاقة يحتوي على موصل تاريفن للجهاز (مسمار تاريفن) وقابس طاقة بوصلة تاريفن. يجب توصيل قابس الطاقة بأخذ تيار كهربائي مناسب مثبت ومُؤرض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- يمكن أن يؤدي التوصيل غير المناسب لموصل تاريفن للجهاز إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية. استشر كهربائياً أو موظف خدمة مؤهلأً إذا كان لديك أي شك حول ما إذا كان الجهاز مؤرضأً بشكل صحيح أم لا.

التشغيل

- 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.
- لا تستخدم أي أدوات حادة مع لوحة التحكم لتشغيل الجهاز.
- لا تحاول فصل أي لوح من الألواح أو فك 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 المصنعين المعتمدة.
- لا تضغط على الباب للأسفل بشدة عندما يكون باب الجهاز مفتوحاً.
- لا تضع الحيوانات الحية مثل الحيوانات الأليفة داخل الجهاز.

- لا تقم بغسل أي أغراض تم تحديدها بأنها غير قابلة للغسل من قبل الشركة المصنعة على ملصق العناية بالألقمشة.
- حافظ على المنطقة الموجودة أسفل الجهاز وحوله خالية من المواد القابلة للاحتراق مثل الكتان، 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.
- 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 البق الشمعية والزيت والطلاء والجazorلين ومزيلات الشحوم ومبنيات التنظيف الجاف والكيروسين والبنزين ومزيلات البق وزيت التربنتين والزيوت النباتية وزبورة الطهي والأسيتون والكحول، وما إلى ذلك). فقد يتسبب الاستخدام غير السليم في نشوب حريق أو وقوع انفجار.
- لا تستخدم مواد قابلة للاحتراق أو قابلة للاشتعال (مثل الإيثر، والبنزين، والكحول، والمواد الكيميائية، والغاز النفطي المسال، والرذاذ قابل للاحتراق، والجazorلين، ومحفيف الدهان "الترنر"، والمواد البترولية، ومبيد الحشرات، ومعطر الهواء، ومستحضرات التجميل، وما إلى ذلك) أو تخزنها بالقرب من الجهاز.
- لا تقترب أبداً من الجهاز في أثناء تشغيله. انتظر حتى يتوقف حوض الغسل تماماً.
- يجب عدم لمس الباب أثناء البرامج ذات درجة الحرارة المرتفعة.
- في حال تسرب المياه أو فيضها من الجهاز، افصل مقبس الطاقة واتصل بمركز **LG Electronics** لتقييم المعلومات إلى العملاء.
- أغلق صنابير المياه لتحرير الضغط عن الخراطيم والصمامات والحد من التسرب عند حدوث قطع أو تمزق. تأكد من حالة خراطيم تدعية الماء حيث يجب استبدالها بعد 5 سنوات.
- في حالة وجود تسرب غاز (أسيسوبيوتين، أو البروبان، أو الغاز الطبيعي، أو ما إلى ذلك) في المنزل، لا تلامس الجهاز أو قابس الطاقة وقم بتهوية المنطقة على الفور.
- لا يمكنك استخدام خرطوم التصريف أو خرطوم الإدخال في حالة تجمدهما خلال فصل الشتاء إلا بعد الذوبان.
- احفظ جميع منظفات الغسيل، والمواد المنعمة، والمبيضات بعيداً عن متناول الأطفال.
- تجنب لمس قابس الطاقة أو عناصر التحكم في الجهاز بيدين مبتلتين.
- احرص على عدم ثني كابل الطاقة بشكل مفرط أو وضع شيء ثقيل عليه.
- تجنب لمس أي مياه تم تصريفها من الجهاز أثناء الغسل.
- تأكد من عمل التصريف بشكل صحيح. في حال عدم التصريف بشكل صحيح، قد يؤدي ذلك إلى عمر أرضيتك بالمياه.
- عندما تكون درجة حرارة الهواء مرتفعة ودرجة حرارة الماء منخفضة، قد يحدث تكتيف ومن ثم يؤدي إلى ابتلاع الأرض.
- امسح الغبار أو الأتربة من على أجزاء تلامس قابس الطاقة.

الصيانت

- افصل الطاقة عن الجهاز قبل تنظيفه. لا يؤدي ضبط عناصر التحكم إلى إيقاف أو إلى وضع الاستعداد إلى فصل الطاقة عن هذا الجهاز.
- أدخل قابس الطاقة بإحكام في مأخذ التيار الكهربائي بعد الإزالة الكاملة لأي رطوبة أو غبار.
- لا تقم برش الماء داخل الجهاز أو خارجه لتنظيفه.
- احرص دائمًا على عدم فصل الطاقة عن الجهاز من خلال شد كابل الطاقة. احرص دائمًا على الإمساك به بإحكام وقم بجذبه من مأخذ التيار الكهربائي في وضعية مستقيمة.
- يجب أن يقوم فقط موظف خدمة مؤهل من مركز خدمة شركة LG Electronics بتفكيك الجهاز أو إصلاحه أو تعديله. تواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics في حال كنت تنقل الجهاز وتقوم بتراكيبه في موقع مختلف.

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) بعيدًا عن متناول الأطفال، إذ يمكن لمواد التغليف أن تسبب الاختناق.
- اقطع سلك الطاقة ثم قم بإزالة الباب قبل التخلص من هذا الجهاز لتجنب خطر أن تصبح الأطفال أو الحيوانات الصغيرة عالقة داخل الجهاز.

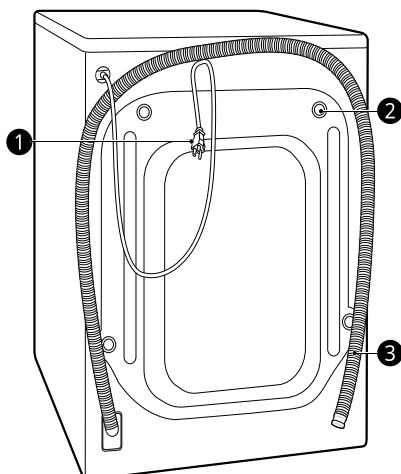
الترکیب

الأجزاء والمواصفات

ملاحظة

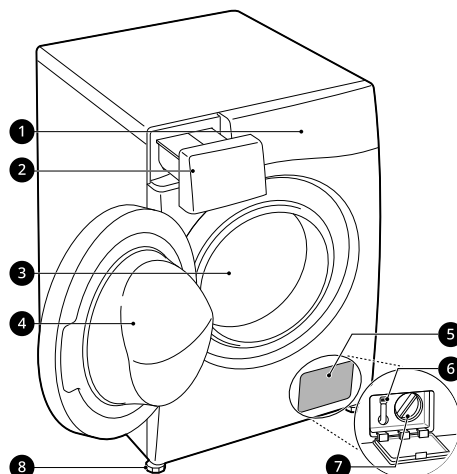
- يمكن تغيير الشكل والمواصفات دون الإخطار بذلك من أجل تحسين جودة الجهاز.

شكل الجهاز من الخلف



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

الشكل الأمامي

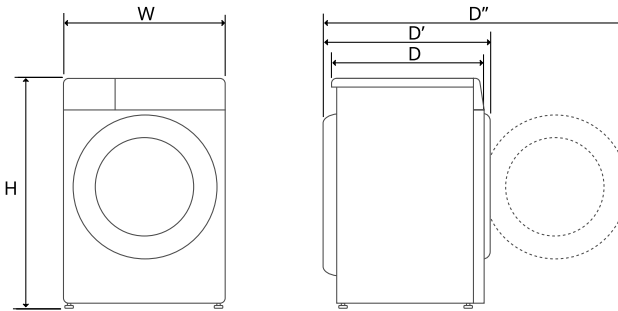


- 1 لوحة التحكم
- 2 درج موزع المنظف
- 3 حوض الغسل
- 4 الباب
- 5 غطاء الغلاف
- 6 سدادة التصريف
- 7 فلتر مضخة التصريف
- 8 أقدام التسوية

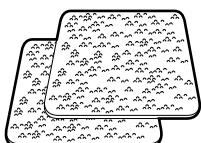
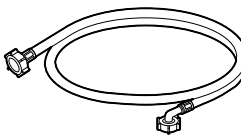
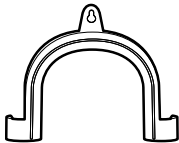
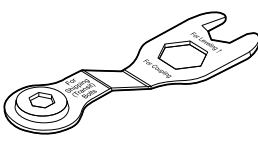
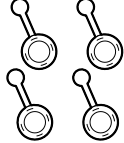
المواصفات

F2Y1HYP**	الطراز
220-240 فولت، 50 هرتز	مصدر الطاقة
59 كجم	وزن المنتج

(البعد (ملم))

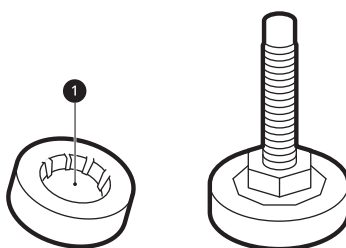


890	D''	440	D	600	W
		490	D'	850	H

 <p>شرائح مانعة للانزلاق</p>	 <p>خرطوم إمداد الماء البارد</p>
 <p>دعامة مرفقية لثبيت خرطوم التصريف</p>	 <p>مفتاح ربط</p>
	 <p>أغطية لغضارية فتحات مسامير النقل</p>

الأرضيات الخشبية (الأرضيات المعلقة)

عند تركيب الجهاز على أرضيات خشبية استخدم أكواباً مطاطية للحد من حدوث اهتزاز قوي وخلال الاتزان. يمكن أن تحدث الأرضيات الخشبية أو المعلقة اهتزازاً قوياً وخلال الاتزان وأخطاء وأعطاباً.



- لتحليل الاهتزاز، ننصحك بوضع أكواب مطاطية ① سمكها لا يقل عن 15 مم أسفل كل رجل من أرجل الجهاز، ويتم تثبيتها على عارضتين على الأقل من عوارض الأرضية باستخدام برااغي.
- إن أمكن، قم بتركيب الجهاز في زاوية من زوايا الغرفة، بحيث تكون الأرضية أكثر ثباتاً.
- ثبت الأكواب المطاطية للحد من الاهتزاز.

تنبيه !

- إذا تم تركيب الجهاز على أرضية غير مستقرة (مثل، أرضية خشبية) فإن الضمان لا يغطي الأضرار والنكاليف الناتجة بسبب التثبيت على سطح غير مستقر.

ملاحظة

- يمكن شراء أكواب مطاطية (رقم القطعة **4620ER4002B**) من مركز خدمة **LG**.

التهوية

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

درجة الحرارة المحيطة

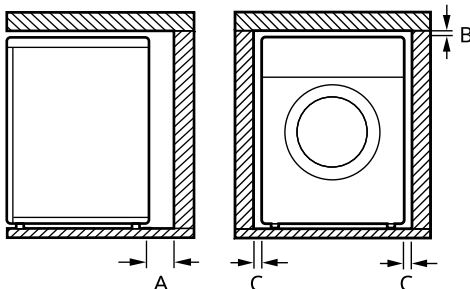
- لا تترك الجهاز في غرف يمكن أن تصل درجة حرارتها إلى التجمد، حيث يمكن أن تتفجر الخراطيم المتجمدة تحت الضغط. يمكن أن تقل كفاءة وحدة التحكم الإلكترونية في ظل درجات الحرارة الأقل من درجة التجمد.
- في حالة الحصول على الجهاز في الشتاء وكانت درجات الحرارة أقل من درجة التجمد، فضع الجهاز في درجة حرارة الغرفة لبعض ساعات قبل تشغيله.

متطلبات مكان التركيب

قبل تركيب الجهاز، تحقق من المعلومات التالية التأكيد من أن الجهاز قد تم تركيبه في مكان صحيح.

مكان التركيب

- يجب تركيب هذا الجهاز على أرضية ثابتة وذلك للحد من حدوث اهتزاز أثناء دورة الدوران. الأرضية الخرسانية هي أفضل اختيار، فهي أقل عرضة لاهتزاز الذي يحدث أثناء دورة الدوران مقارنة بالألواح الأرضية أو الأسطح المغطاة بالسجاد.
- إذا كان من المستحيل تجنب وضع الجهاز بجانب موقد غاز أو موقد يعمل بالفحم، فلابد من ترك مسافة عازل (850 × 600 مم) ممكناً برقان الألومنيوم على الجانب المواجه للفرن أو الموقد بين الجهازين.
- تأكيد عند تركيب الجهاز من سهولة وصول المهندس إليه في حالة تطفله.
- عند تركيب الجهاز، اضيّط كل الأقسام الأربعية باستخدام مفتاح صواميل النقل الموفّرة لضمان استقرار الجهاز.
- تأكيد من وجود مساحة كافية تسمح بفتح باب الجهاز بشكل كامل.
- لضمان وجود مسافة كافية لخراطيم إدخال المياه بالصمام وخرطوم التصريف وتدفق الهواء، اترك مسافة لا تقل عن 20 مم كحد أدنى عند الغوانب و100 مم خلف الجهاز. يتطلب الحافظة والباب، والقولبة الأرضية زيادة المسافة، لذا تأكيد من توفرها.

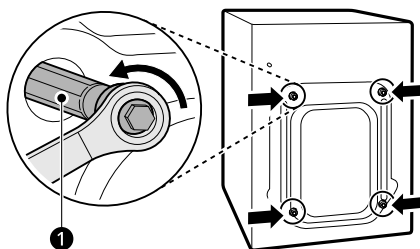


الخلوص (مم)	الفهرس
100	A
5	B
20	C

تحذير !

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

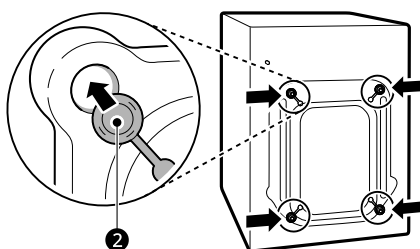
- ابدا بمساري النقل ①، الموجدين بالأسفل، باستخدام مفتاح الرابط (المرفق) لفك جميع مسامير النقل بالكامل عن طريق تدويرها في عكس اتجاه عقارب الساعة.



- 2 اخرج مجمع المسامير عن طريق هزها بلف مع سحبها إلى الخارج.

تركيب أغطية الفتحات.

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



ملاحظة

- احفظ بمسامير النقل وعناصر التثبيت لاستخدامها مستقبلاً.
- انقل الجهاز كما هو موضع أدناه لتجنب تعرضه للكسر:
 - يُعاد تركيب مسامير النقل.
 - يُثبت سلك الطاقة بالجزء الخلفي من الجهاز.

ضبط مستوى الجهاز

التحقق من ضبط المستوى

- عند الضغط على حواف اللوحة العلوية للجهاز بشكل قطري، فيجب الألا يتحرك الجهاز لأعلى ولأسفل على الإطلاق (أفحص كلا الاتجاهين).
- في حالة تأرجح الجهاز عند الضغط على اللوحة العلوية للجهاز بشكل قطري، قم بتعديل الأقدام مرة أخرى.

الوصلات الكهربائية

- لا تستخدم سلك إطالة ولا محولاً مزدوجاً.
- احرص دائمًا على فصل الجهاز وإيقاف إمداد الماء بعد الاستخدام.
- يتعين توصيل الجهاز بمقبس موزرض وفقاً للوائح توصيل الأسلاك الكهربائية العالمية.
- يجب وضع الجهاز بحيث يمكن الوصول إلى القابس بسهولة.
- يجب أن يكون مأخذ التيار الكهربائي بطول 1 متر من كلا جانبي الجهاز.

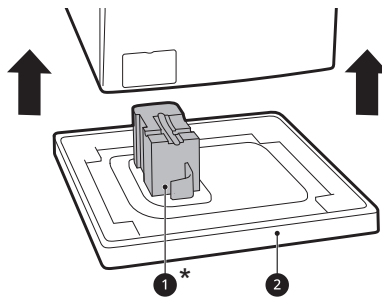
! تحذير

- 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. احصل بفني الإصلاح المعتمد من LG.
- يجب توصيل قasis الطاقة بمقبس تيار كهربائي مناسب مرگب وموزرض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.

فتح تغليف الجهاز

رفع الجهاز عن قاعدة الفلين

بعد إزالة الكرتونة ومواد الشحن، ارفع الجهاز من على قاعدة الفلين.



- تأكد من أن دعامة الحوض ① بعيدة عن القاعدة ولا تلتقط بأسفل الجهاز.

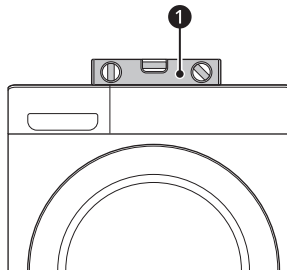
- إذا لزم قلب الغسالة لأسفل لإزالة القاعدة الكرتونية ②، فيجب عليك دائمًا حماية جانب الغسالة وقلبها بحذر على جانبيها. لا تقلب الجهاز على الجانب الأمامي أو الخلفي.

* تختلف هذه الخاصية حسب الطراز الذي تم شراؤه.

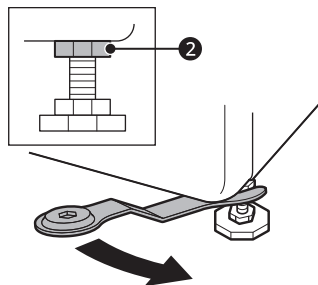
إزالة مجموعات مسامير النقل

لمنع حدوث اهتزاز شديد وكسر للجهاز، ازل مسامير النقل وعناصر التثبيت.

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



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



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

ملاحظة

- يضمن تحديد المكان والمستوى المناسبين للغسالة تشغيل لفترة طويلة، ومنتظمة، وفعالة.
- يجب أن يكون الجهاز في وضع أفقى 100% ومنصوباً بثبات في مكانه على أرضية صلبة ومسطحة.
- ويجب لا يكون "متارجحاً" بين الزوايا وهو محمل.
- لا تدуй أقدام الغسالة ثبلاً. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى الاهتزاز أو الضوضاء.

استخدام شرائح مانعة للانزلاق

تحتفل هذه الخاصية وفقاً لنوع الطراز الذي تم شراؤه.

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

- تحقق من وضع الجهاز في وضعية مستوية على نحو صحيح بعد تركيبه.

ملاحظة

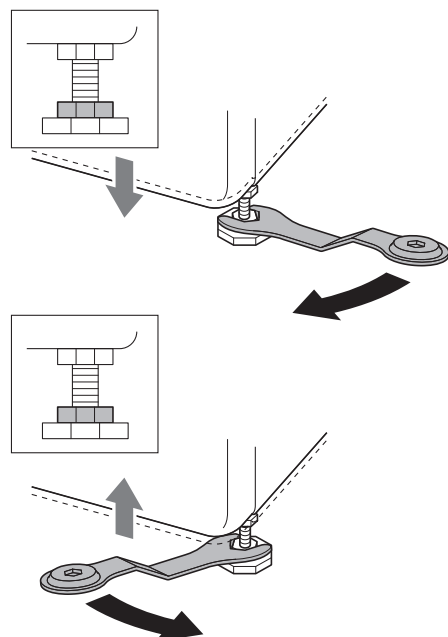
- يمكن أن تحدث الأرضيات الخشبية أو المعلقة اهتزازاً عنيفاً وعدم اتزان. تعزيز الأرضيات الخشبية أو تثبيتها قد يؤدي إلى إيقاف أو تقليل الصوضاء الشديدة أو الاهتزاز.
- لا تحاول أبداً تسوية أي أرضية غير مستوية بوضع قطع من الخشب أو الورق المقوى أو مواد مشابهة تحت الجهاز.

ضبط وتسوية الأقدام

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

قم بتسوية الأرجل حسب الحاجة إذا كانت الأرضية غير مستوية.

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



ملاحظة

- لانقم بتركيب الغسالة على قاعدة عمود أو منصة أو سطح مرتفع ما لم تقم LG Electronics بصناعتها ليُستخدم مع هذا الطراز.

- ليس هناك حاجة لمزيد من الحماية ضد التدفق الارجاعي لوصلة إدخال الماء.

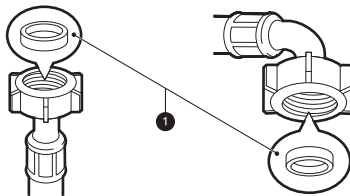
نفف الأرضية لوضع الشرائح المانعة للانزلاق.

1

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

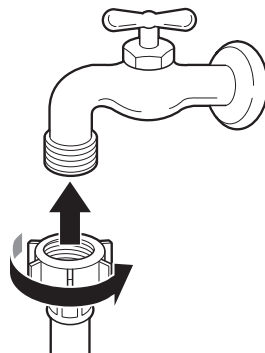
التحقق من السدادات المطاطية

- تتوفر اثنان من السدادات المطاطية ① مع خراطيم إدخال المياه. تستعملان في منع تشريب الماء. يتم إحكام التوصيل بالصنايف.
- لا تستخدم المعدات الآلية مثل الكاشة لإحكام التوصيل بالصنايف.
- تتحقق من توصيل الطرف المخنثي في خرطوم إدخال المياه بالجهاز.



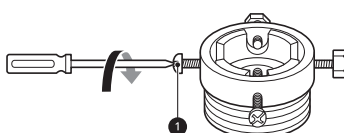
توصيل الخرطوم بصنبور الماء

- توصيل الخرطوم التولبي بالصنبور المزود بأسنان ثبت موصل الخرطوم بصنبور إمداد الماء.



توصيل خرطوم تولبي بالصنبور غير المزود بأسنان

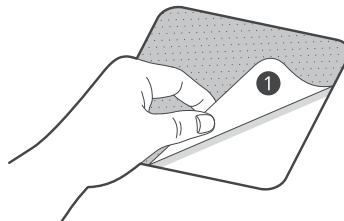
- 1 فك مسامير التثبيت الأربعية ①.



اصبِطِ المستوى بعد وضع الجهاز في منطقة التركيب.

2

- ضع الجانب الالصق ① للشريحة المانعة للانزلاق على الأرض.
- إذا كان من الصعب وضع الشريحة المانعة للانزلاق تحت الأرجل الأمامية، فضعها تحت الأرجل الخلفية. بعد تثبيت الشريحة المانعة للانزلاق تحت الأقدام الأمامية هو الخيار الأكثر فعالية.



ضع الجهاز على الشريحة المانعة للانزلاق.

- لا تلصق الجزء الالصق للشريحة المانعة للانزلاق ① بأرجل الجهاز.

ملاحظة

- يمكن الحصول على شريحة مانعة للانزلاق من مركز خدمة LG Electronics.

توصيل خرطوم إمداد الماء

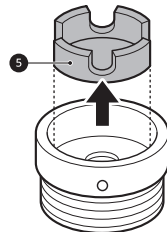
ملحوظة للتوصيل

- يجب أن يكون ضغط الماء ما بين 50 كيلو باسكال و 800 كيلو باسكال 0.5-8.0 نئل كجم/سم². إذا كان ضغط الماء أعلى من 800 كيلو باسكال، فيجب تركيب جهاز تخفيف الضغط.
- تتحقق من حالة خرطوم إمداد الماء بصورة دورية واستبدلها إذا لزم الأمر.

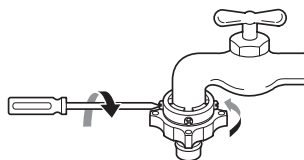
ملاحظة

- لا تبالغ في إحكام ربط خراطيم إدخال المياه أو استخدم المعدات الآلية لربطها بصمم الإدخال.

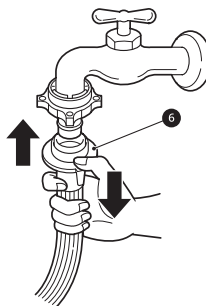
2 أزل لوحة التوجيه ② إذا كان الصنبور كبيراً جداً حتى يلام المحوول.



3 ادفع المحوول إلى طرف الصنبور بحيث تشكل السدادة المطاطية وصلة منبعة للماء. أحكم ربط مسامير التثبيت الأربعية ولوحة الحلقية للمحوول.



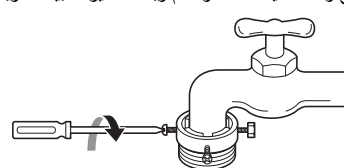
4 اسحب لوحة مزلاج الموصل ⑥ إلى أسفل، وادفع خرطوم الإدخال إلى المحوول، وحرر لوحة مزلاج الموصل. وتأكد أن إغلاق المحوول في مكانها.



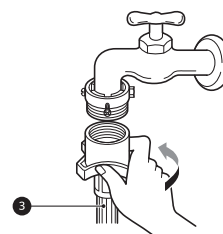
ملاحظة

بعد توصيل خرطوم إدخال الماء، قم بتشغيل صنبور الماء لطرد المواد الغريبة (الغبار، والرمل، وشارة الخشب، وما إلى ذلك) الموجودة في خلوط الماء. واجعل الماء يتم تصريفه في دلو، وتحقق من درجة حرارة الماء.

3 ادفع المحوول إلى طرف الصنبور بحيث يتم توصيل السدادة المطاطية لتصبح وصلة منبعة للماء. واحكم ربط مسامير التثبيت الأربعية.

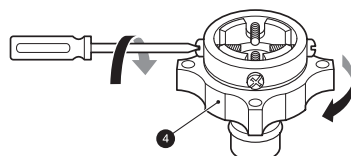


4 ادفع خرطوم الإدخال ③ بشكل عمودي لأعلى بحيث يمكن للسدادة المطاطية الموجودة داخل الخرطوم أن تلت舂 بالصنبور تماماً ثم أحكم ربطة عن طريق تدويره إلى اليمين.



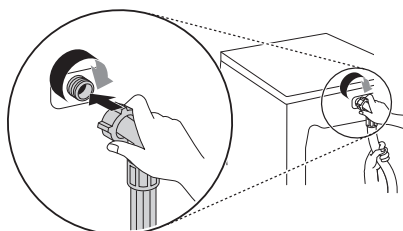
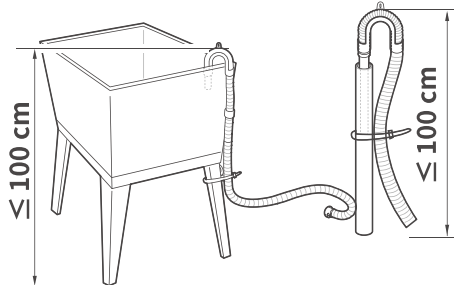
توصيل خرطوم من نوع اللمسة الواحدة بالصنبور غير المزود بأسنان

قم بفك اللوحة الحلقية للمحوول ④ وحرر مسامير التثبيت الأربعية.



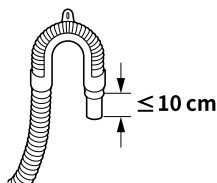
توصيل الخرطوم بالجهاز

ثبت خرطوم الإمداد بصمام إدخال المياه الموجود بالجزء الخلفي من الجهاز.

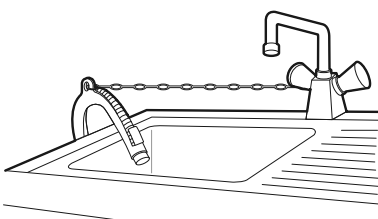


- إذا كان خرطوم التصريف طويلاً جداً، فلا تحاول إدخاله مرة أخرى بالقوة داخل الجهاز. حيث قد يؤدي إلى إحداث ضجيج غير عادي.
- قم بتوصيل قوس الكوع عند مسافة **10** سم من نهاية خرطوم التصريف.

- بالنسبة للطرز المزودة بإدخال مياه واحد، لا تقم بتوصيل الخرطوم بموزع مياه ساخنة بل قم بتوصيله بموزع مياه باردة فقط.



- تأكد من إدخال خرطوم التصريف بما لا يزيد عن **15** سم في المصرف.
- عند تركيب خرطوم التصريف في البالوعة، أحكم تثبيته باستخدام سلسلة.



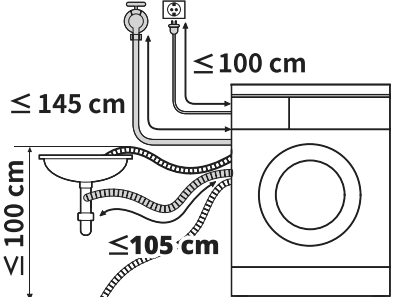
ملاحظة

- بعد الانتهاء من التوصيل، وفي حالة وجود تسرب ماء من الخرطوم، كرر الخطوات نفسها. استخدم الأنوع الأكثر تقنية صنبور إمداد المياه. إذا كان الصنبور مربع الشكل أو كبيراً للغاية، فانزع لوحة التوجيه قبل إدخال الصنبور في المحوول.
- تأكد من عدم التواء الخرطوم أو تعلقه.

تركيب خرطوم التصريف

قم بتركيب خرطوم التصريف باستخدام دعامة مرفقة

- يجب عدم وضع خرطوم التصريف أعلى من **100** سم من مستوى الأرض. قد لا يتم تصريف الماء في الجهاز أو يتم تصريفه ببطء.
- سيؤدي تثبيت خرطوم التصريف بطريقة صحيحة إلى حماية الأرضية من الضرر الناتج عن تسرب الماء.



التشغيل

نظرة عامة على التشغيل

استخدام الجهاز

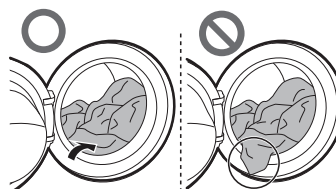
قبل الغسيل الأول، اختر برنامج غسيل **Cotton** (القطن) وأضف نصف كمية المظفات، واترك الجهاز يعمل بدون وضع ملابس. هذا يزيل الرواسب المحتملة من حوض الغسيل والتي قد تبقى أثناء التصنيع.

1 افرز الغسيل وضع الملابس.

قم بتصنيف الغسيل حسب نوع النسيج، ودرجة الاتساخ، ولون وحجم حمل الغسيل حسب الحاجة، وافتح الباب وحمل الأغراض في الغسالة.

2 تنبيه!

قبل إغلاق الباب، تأكيد من أن جميع الملابس والأغراض موجودة داخل الحوض وغير متداولة على سادة الباب المطاطية حيث ستعلق عند إغلاقه. إن التلاعس عن فعل ذلك سيتوجب عليه وقوع ضرر بسادة الباب وبالملابس.

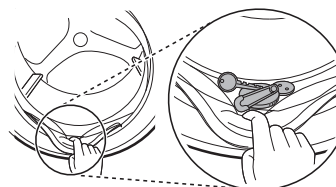


3 ملاحظة

• اضغط على الزر **بدء/إيقاف مؤقت** لبدء الدورة. ستحترك الغسالة لفترة وجيزة بدون مياه لقياس وزن الحمولة. إذا لم يتم الضغط على الزر **بدء/إيقاف مؤقت** خلال وقت معين، فسيتوقف تشغيل الغسالة وسيفقد جميع الإعدادات.

4 إنتهاء الدورة.

• أخرج أي قطع من الحشية المرنة الخاصة بسادة الباب لمنع إحداث ثلف في الملابس والسدادة.



• أضف منتجات التنظيف أو المنظف والممعن.

• أضف كمية مناسبة من المنظف إلى موزع المنظف. وعند الحاجة، أضف المبيض أو منعم القماش إلى المناطق المناسبة في الموزع.

3 قم بتشغيل الجهاز.

• اضغط على الزر **طاقة التشغيل** لتشغيل الجهاز.

4 اختر دورة الغسيل المطلوبة.

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

• اختر الآن درجة حرارة الغسيل وسرعة الدوران. انتبه إلى ملصق العناية بالتسريح الموجود على ملابسك.

5 بدء الدورة.

• اضغط على الزر **بدء/إيقاف مؤقت** لبدء الدورة. ستحترك الغسالة لفترة وجيزة بدون مياه لقياس وزن الحمولة. إذا لم يتم الضغط على الزر **بدء/إيقاف مؤقت** خلال وقت معين، فسيتوقف تشغيل الغسالة وسيفقد جميع الإعدادات.

• في الحالة التالية، لن يفتح الباب حتى لو قمت بالإيقاف المؤقت لبرنامج الغسيل أو قمت بابلوك تشغيل الغسالة.

- عندما تبدأ الغسالة برنامج الغسيل وكانت المياه داخل حلة الغسيل، فلن يفتح الباب من أجل منع تدفق المياه حتى تقوم الغسالة بتصريف المياه تماماً.

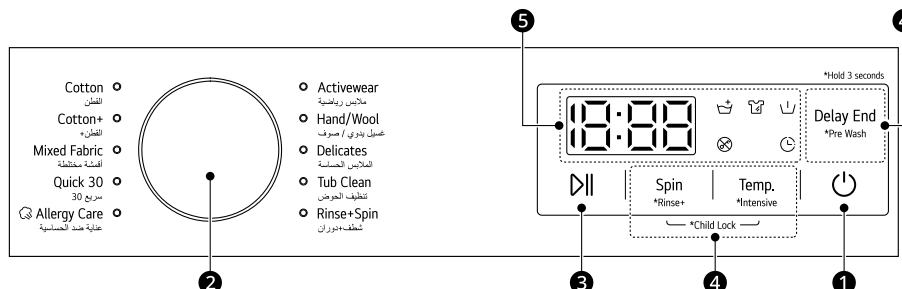
6 إنتهاء الدورة.

• سيصدر صوت نغمة عند إنتهاء الدورة، على الفور، أخرج الملابس من الجهاز لقليل التباعد. افحص مانع التسرب في الباب عند إخراج حمولة ملابس صغيرة يمكن أن تعلق في مانعة التسرب.

لوحة التحكم

قد تختلف لوحة التحكم الحقيقة من طراز آخر.

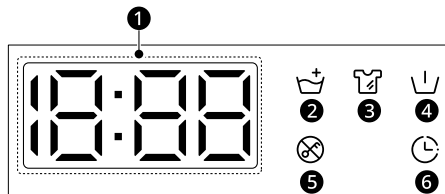
خواص لوحة التحكم



الوصف

١	زر الطاقة التشغيل/إيقاف التشغيل
	<ul style="list-style-type: none"> اضغط على هذا الزر لتشغيل الغسالة أو إيقاف تشغيلها.
٢	مقبض البرنامج
	<ul style="list-style-type: none"> تتوفر البرامج وفقاً لنوع الملابس. سيضيئ المصباح للإشارة إلى البرنامج المحدد.
٣	زر بدء/إيقاف مؤقت
	<ul style="list-style-type: none"> يُستخدم هذا الزر لبدء برنامج الغسيل أو إيقافه مؤقتاً. في حالة الحاجة إلى إيقاف برنامج الغسيل مؤقتاً، اضغط على هذا الزر.
٤	خيارات ووظائف إضافية
	<ul style="list-style-type: none"> لاستخدام الوظائف الإضافية، اضغط مع الاستمرار على الزر المقابل لمدة 3 ثوانٍ. وعندما سوف يضيى الرمز المقابل على شاشة العرض. يسمح لك هذا الخيار بتحديد برنامج إضافي.
٥	شاشة العرض
	<ul style="list-style-type: none"> تعرض شاشة العرض الإعدادات، والوقت المتبقى المُقدر، والخيارات، ورسائل الحالة. عندما يتم تشغيل الجهاز، ستضيئ الإعدادات الافتراضية في شاشة العرض. بينما يتم استشعار وزن الحمولة تلقائياً، تومض الشاشة الموجدة على لوحة التحكم.

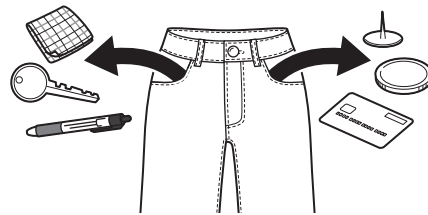
شاشة الوقت والحالة



الوصف	
الوقت التقريري المتبقى • عند تحديد برنامج الغسل، يتم عرض الوقت الافتراضي المحدد لهذا البرنامج. سيتغير هذا الوقت تبعاً للخيارات المحددة. • إذا ظهر --- على الشاشة، فسيظهر الوقت عندما يكشف خيار استشعار الحمولة عن حجمها. هذا الأمر طبيعي. • الوقت المظاهر هو وقت تقريري فحسب. إذ يتوقف الوقت على ظروف التشغيل الطبيعية. قد تؤثر عوامل خارجية كثيرة (وزن الحمولة، ودرجة حرارة الغرفة، ودرجة حرارة الماء الداخل وغيرها) في الوقت الحقيقي.	❶
⊕ يكون قيد الإضاعة عند Rinse+ (شطف+) تنشيط الخيارات.	❷
⊖ يكون قيد الإضاعة عند Intensive (كثيف) تنشيط الخيارات.	❸
⊜ يكون قيد الإضاعة عند Pre Wash (غسيل مبدئي) تنشيط الخيارات.	❹
⊗ يكون قيد الإضاعة عند بدء البرنامج وإغلاق الباب.	❺
⊓ يكون قيد الإضاعة عند Delay End (وقت التأخير النهفي) تنشيط الخيارات.	❻

فحص الملابس قبل وضع الحمولة

- للمساعدة في توزيع الحمولة بالتساوي أثناء الدوران، اجمع بين الأغراض الكبيرة والصغريرة في حمولة واحدة.
- ولا تخل أغراضنا فردية صغيرة، وأضف قطعة أو قطعتين متشابهتين لمنع عدم التوازن في الحمولة.
- افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة، فقد تؤدي أشياء مثل المسامير، ومشابك الشعر، والثقب، والأقلام، والقطع المعدنية، والمفاتيح إلى إحداث ضرر في كل من الجهاز وملابسك.



- عند غسل الملابس بasherette طولية مضمونة، اربطها أو استخدم شبكة غسيل.
- استخدم شبكة غسيل للأشياء الصغيرة مثل الأكمام والجوارب النسائية والسارويل الضيقة والملابس الداخلية والجوارب لتفادي أن تصبح عالقة بين الحلقة وسدادة الباب.
- املا شبكة الغسيل بأقل من نصف سعتها واغسل ملابس أخرى. لا تغط في ملتها أو غسلها بشكل منفصل، فقد يتسبب ذلك في تغطّل الحلقة، مما يؤدي إلى عدم كفاية دوره العصر.
- أغلق السحابات والخطافات والسلامات ذات حوصلة 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.

إضافة المنظفات والمواد المنعمة

مقدار المنظف

- يجب استخدام المنظف وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة للمنظف، و اختياره وفقاً لنوع النسيج ولونه ومدى اتساخه ودرجة حرارة الغسل. استخدم المنظفات المناسبة للغسالات ذات حوصلة الغسيل من نوع (التحميم الأمامي).
- 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 تقليل الحمولة على المحرك.
- إذا كنت ترغب في استخدام منظف سائل، فاتبع الإرشادات التي توفرها الشركة المصنعة للمنظف.
- يمكنك سك المنظف السائل مباشرةً في درج المنظفات الرئيسي إذا كنت ستبدأ دورة الغسيل على الفور.

تجهيز حمولة الغسيل

افرز حمولة الغسيل لتحصل على أفضل النتائج، وبعدها قم بتجهيز الملابس حسب الرموز الموجودة على ملصقات العناية.

تصنيف الملابس

- درجة الاتساخ (شديد، عادي، خفيف): افرز الملابس وفقاً لدرجة اتساخها. وإذا كان ذلك ممكناً، فلا تقم بغسل الملابس شديدة الاتساخ مع الملابس خفيفة الاتساخ.
- اللون (أبيض، فاتح، غامق): اغسل المنسوجات الغامقة أو المصبوبة بشكل منفصل عن المنسوجات البيضاء أو الفاتحة. يمكن أن ينبع عن خط المنسوجات الفاتحة بالمنسوجات المصبوبة انتقال اللون أو تغير لون الملابس الأفتح لوناً.
- الكتان (منتجات كتانية، منتجات تجمع الكتان): قم بفصل المنتجات الكتانية والمنتجات التي تجمع الكتان. يمكن أن تعمل المنتجات الكتانية إلى تراكم الكتان على المواد المجمعة للكتان.

التحقق من ملصق العناية بالملابس

ستوضح لك الرموز مكونات نسج الملابس وطريقة غسلها.

الرموز الموجودة على ملصقات العناية

الغسيل/نوع النسج	الرمز
غسيل عادي	•
قطن، أنسجة مختلطة	•
عنالياً سهلة	•
صناعي، أنسجة مختلطة	•
غسيل حساس خاص	•
ملابس حساسة	•
غسيل يدوى فقط	•
صوف، حرير	•
ممنوع الغسل	•

ملاحظة

• تعلّمك الشرط الموضّوعة أسفل الرمز المعلومات المتعلقة بنوع النسج وكذلك مقدار الضغط الميكانيكي الأقصى المسموح.

- ② حبرة منظف الغسيل المبدئي
③ حبرة منع القماش السائل

- لا تستخدم المنظف السائل إذا كنت تستخدم وظيفة **Delay End** (وقت التأخير الائتمي) أو إذا قمت بتحديد خيار **Pre Wash** (غسيل مبدئي) حيث سيتم توزيع السائل على الفور وقد يتصلب في الدرج أو الحوض.
- قد تحتاج إلى تعديل مقدار استخدام المنظف حسب درجة حرارة الماء، وعسر الماء، وحجم الحمولة، ومستوى الألواساخ للحصول على أفضل النتائج، يجب الافرط في استخدام المنظف، التفاصيل عن فعل ذلك يؤود إلى حدوث رغوة زائدة عن الحد.
- راجع ملصق الملابس، قبل إضافة المنظف واختيار درجة حرارة الماء.
- استخدم المنظفات المخصصة لكل نوع من الملابس:

 - غالباً ما يتم تصنيع المنظف السائل لاستخدامات محددة، على سبيل المثال، للأنسجة الملونة والصوف أو الملابس الحساسة أو الغامقة.
 - سوق 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 دوره الغسيل.

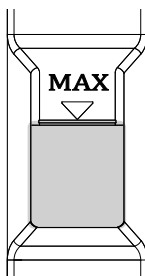
3 أغلق درج موزع المنظفات بهدوء قبل بدء الدورة.

- إغلاق الدرج بقوة قد يتسبب في زيادة تدفق المنظف داخل حبرة أخرى أو توزيعه داخل حوض الغسل قبل ضبط البرنامج.
- كن حذراً حتى لا تعلق يدك في الدرج أثناء إغلاقه.
- وجود القليل من المياه داخل حبرات الموزع في نهاية الدورة أمر طبيعي.

حبرة منع القماش

تحوي الحبرة منع القماش السائل الذي يوزع تلقائياً خلال آخر دورة شطف. يمكنك استخدام مسحوق منع القماش أو النوع السائل منه.

- اسكب منع القماش إلى أن يصل إلى خط أقصى حد للملء. سكب منع القماش بحيث يتجاوز خط أقصى حد للملء قد يتسبب في توزيعه قبل أو انه وبالتالي ظهور بقع على الملابس.



ملاحظة

- لا تضف منع القماش إلى الملابس مباشرةً داخل حوض الغسل، فقد يؤدي ذلك إلى تكثين بقع غامقة على الملابس يصعب إزالتها.
- لا تترك منع القماش في درج المنظفات لأكثر من يوم، حيث يمكن أن يتصلب منع القماش، فقد يطلي داخل الموزع إذا كان تدبيه الشوك. ينبغي تخفيف المنع إذا كان كثيناً للغاية حتى يتتفق بسهولة.
- بينما يباشر الغسيل، لا تفتح الدرج في أثناء الإمداد بالماء.
- يجب عدم استخدام المنيبات (البنزين، وما إلى ذلك).

إضافة أقراص التنظيف

يمكنك استخدام أقراص التنظيف أثناء الغسيل.

- 1 افتح الباب ووضع أقراص التنظيف داخل حوض الغسل قبل وضع الملابس.

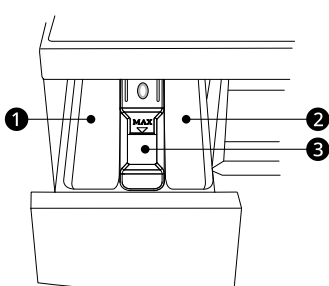
- ### ملاحظة
- لا تترك المنظفات تتصلب، حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى حدوث انسداد، أو ضعف في أداء الشطف، أو رائحة.
 - الحمولة الكاملة، وفقاً ل recommandations الشركة المصنعة.
 - الحمولة الجزئية: 1/2 الكمية المعتادة.
 - الحد الأدنى للحمولة: 1/3 الحمولة الكاملة.

استخدام الموزع

لإضافة مقدار من المنظف إلى الموزع:

- 1 افتح درج الموزع.

- 2 اضف المنظف والمذمم داخل الحبرات الملائمة.



1 حبرة منظف الغسيل الرئيسي

- منظفات الغسيل الرئيسي، ومنقي الماء، ومزيل البقع

2 ضع الملابس في حوض الغسل وأغلق الباب.

ملاحظة

- لا تضع أقراص التنظيف داخل الموزع.

إضافة منقى الماء

يمكن استخدام منقى الماء مثل مقاوم الرواسب الكلسية، للحد من استخدام المنظفات في مناطق عسر الماء.

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

جدول البرامج

برنامج الغسيل

الحد الأقصى للحمولة: مقن	40 درجة منوية (°C) (بارد) حتى 95 درجة منوية	Cotton (القطن)
يقوم بغسل الغسيل المتسخ العادي من خلال الجمع بين حركات حوض الغسل المختلفة.		الوصف
الحد الأقصى للحمولة: مقن	60 درجة منوية (°C) (بارد) حتى 60 درجة منوية	Cotton+ (القطن+)
يقوم بغسل الغسيل المتسخ العادي من خلال الجمع بين حركة الغسل المختلفة مع استهلاك للطاقة أقل من البرنامج Cotton (القطن) بالإعدادات المماثلة.		الوصف
الحد الأقصى للحمولة: 4 كجم	40 درجة منوية (°C) (بارد) حتى 60 درجة منوية	(أقمشة مختلطة) Mixed Fabric
<ul style="list-style-type: none"> • مناسب لغسل الأنسجة المختلطة 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). 		الوصف
الحد الأقصى للحمولة: 2 كجم	20 درجة منوية (°C) (بارد) حتى 40 درجة منوية	(سرع) Quick 30
مناسب لغسل الحمولات الصغيرة والملابس قليلة الاتساخ لمدة 30 دقيقة تقريباً.		الوصف
الحد الأقصى للحمولة: 4 كجم	60 درجة منوية	(عناية ضد الحساسية) Allergy Care
<ul style="list-style-type: none"> • يساعد على تقليل المواد التي تسبب رد فعل تحسسي، باستخدام وظيفة البخار. • استخدمه مع القطن، الملابس الداخلية، أغطية الوسائد، ملاءات الأسرة، ملابس الأطفال. 		الوصف
الحد الأقصى للحمولة: 2 كجم	40 درجة منوية (°C) (بارد) حتى 40 درجة منوية	(ملابس رياضية) Activewear
مناسب لأنواع خاصة من الملابس مثل الملابس الرياضية وملابس الخروج.		الوصف
<ul style="list-style-type: none"> • استخدمه مع طبقة الفمаш الطاردة للمياه المستخدمة في الملابس. 		
الحد الأقصى للحمولة: 2 كجم	30 درجة منوية (°C) (بارد) حتى 40 درجة منوية	(غسيل يدوي / صوف) Hand/Wool
<ul style="list-style-type: none"> • مناسب للملابس الرقيقة التي يمكن غسلها باليد أو داخل الغسالة، مثل الصوف والملابس الداخلية والفساتين وغيرها من الملابس القابلة للغسيل. • ينصح باستخدام المنظف الخاص بالصوف القابل للغسيل في الغسالة. 		الوصف

الحد الأقصى للحمولة: 1.5 كجم	20 درجة منوية (Cold) (بارد) حتى 40 درجة منوية	(الملابس الحساسة) Delicates
مناسبة لغسيل الملابس الداخلية والشفافة والخزنة.		الوصف
-	-	(تنظيف الحوض) Tub Clean
تساعد هذه الوظيفة في تنظيف الجزء الداخلي من حوض الجهاز.		الوصف
الحد الأقصى للحمولة: مقطن	-	(شطف+دوران) Rinse+Spin
مناسبة لشطف ودوران الغسيل. استخدم منعماً للأقمشة حسب الحاجة.		الوصف

ملاحظة

- (بارد): ماء بارد
- حدد درجة الحرارة المناسبة لبرنامج الغسيل الذي اخترته، واطب على اتباع ملصقات العناية المقدمة من الشركة المصنعة للملابس أو ما ذكر من تعليمات عند مباشرة الغسيل وذلك لتجنب وقوع ضرر بالملابس.
- حدد درجة حرارة الغسيل وسرعة الدوران المناسبتين للبرامج التي تريدها.
- قد تختلف درجة حرارة المياه الفعلية عن درجة حرارة الدورة الموضحة.
- يوصى باستخدام منظف محلي.

خيارات إضافية

ملاحظة

- يمكنك تحديد الخيارات (شطف+) و Delay End (وقت التأخير انتهي) لكل برامح الغسيل في هذا الجدول.

البرنامج	(قطن)	Intensive	Pre Wash (غسيل مبدئي)
(قطن)	●	●	●
(قطن+)	●	●	●
(أقمشة مختلطة)	●	●	●
(سرع 30)	●	●	●
(عالية ضد الحساسية)	●		
(ملابس رياضية)	●		
(غسيل يدوي / صوف)	●		

البرنامج	Delicates (الملابس الحساسة)	●	Intensive (كثيف)	Pre Wash (غسيل مبدئي)
Rinse+Spin (شطف+دوران)				

سرعة الدوران القابلة للتحديد

البرنامج	Mixed Fabric (أقمشة مختلطة)	Cotton+ (القطن +)	Cotton (القطن)	سرعة الدوران	الافتراضي	المتاح
				1200 دورة في الدقيقة	جميع	جميع
				1200 دورة في الدقيقة	جميع	جميع
				1000 دورة في الدقيقة	جميع	جميع
				800 دورة في الدقيقة	جميع	جميع
				1200 دورة في الدقيقة	Allergy Care (عناية ضد الحساسية)	جميع
				800 دورة في الدقيقة	Activewear (ملابس رياضية)	تصل إلى 800 دورة في الدقيقة
				800 دورة في الدقيقة	Hand/Wool (غسيل يدوي / صوف)	تصل إلى 800 دورة في الدقيقة
				800 دورة في الدقيقة	Delicates (الملابس الحساسة)	تصل إلى 800 دورة في الدقيقة
				1200 دورة في الدقيقة	Rinse+Spin (شطف+دوران)	جميع

ملاحظة

- قد تختلف سرعة الدوران القصوى الفعلية وفقاً لظروف الحمولة. القيم أعلاه مقربة لأقرب مائة.

خيارات ووظائف إضافية

يمكنك استخدام الخيارات والوظائف الإضافية لتحسين البرامج.

تحسين برنامج الغسيل

يميز كل برنامج بإعدادات افتراضية تم اختيارها تلقائياً. ويمكنك كذلك تخصيص هذه الإعدادات باستخدام هذه الأزرار.

درجة الحرارة (Temp.)

يحدد هذا الزر درجة حرارة الغسيل للبرنامج المحدد.

- اضغط على زر **Temp.** (درجة الحرارة) حتى يصي الإعداد الذي ترغب به.

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

دوران (Spin)

يمكنك تحديد مستوى شدة الدوران بالضغط على هذا الزر عدة مرات.

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

ملاحظة

- إذا تم تحديد **0** لمستوى الدوران، فسوف تدور حلة الغسالة قبل التصريف.

ملاحظة

- إذا حدثت ببرنامج الغسيل، فلن تستطيع تحديد خيار الدوران فقط. وإذا حدث ذلك، اضغط على الزر **الطاقة** مرتين لإيقاف الغسالة وإعادة تشغيلها.

استخدام الخيارات الأساسية

يمكنك تخصيص البرنامج باستخدام الخيارات الأساسية الآتية:

غسيل مبني (Pre Wash)

يُوصى باستخدام هذا الخيار عند غسل الحمولة شديدة الاتساخ.

- 1 اضغط على الزر **الطاقة**.

- 2 حدد برنامج الغسيل.

- 3 اضغط مع الاستمرار على زر **Delay End** (وقت التأخير انتهاء) لمدة 3 ثوان.

- 4 اضغط على الزر **بدء/إيقاف** موقت.

خيارات ووظائف إضافية

يمكنك استخدام الخيارات والوظائف الإضافية لتحسين البرامج.

تحسين برنامج الغسيل

يميز كل برنامج بإعدادات افتراضية تم اختيارها تلقائياً. ويمكنك كذلك تخصيص هذه الإعدادات باستخدام هذه الأزرار.

درجة الحرارة (Temp.)

يحدد هذا الزر درجة حرارة الغسيل للبرنامج المحدد.

- اضغط على زر **Temp.** (درجة الحرارة) حتى يصي الإعداد الذي ترغب به.

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

دوران (Spin)

يمكنك تحديد مستوى شدة الدوران بالضغط على هذا الزر عدة مرات.

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

ملاحظة

- إذا تم تحديد **0** لمستوى الدوران، فسوف تدور حلة الغسالة قبل التصريف.

غسل مبني (Rinse+)

يُوصى باستخدام هذه الوظيفة مع الأشخاص من يعانون من حساسية تجاه المنتظفات.

- اضغط مع الاستمرار على زر **Spin** (دوران) لمدة ثالث ثوان إضافة دورة شطف مرة واحدة.

كثيف (Intensive)

تستخدم هذه الوظيفة لغسل الملابس العادية وشديدة الاتساخ.

- اضغط مع الاستمرار على زر **Temp.** (درجة الحرارة) لمدة 3 ثوان.

اتبع الخطوات التالية لتحسين برنامج الغسيل.

- 1 جهز الملابس وضعها داخل حوض الغسل.

- 2 اضغط على الزر **الطاقة**.

- 3 اضف المنظف.

- 4 حدد برنامج الغسيل.

- 2 اضغط على زر **Spin** (دوران) و زر **Temp** (درجة الحرارة) معاً لمدة ثلث ثوانٍ لتفعيل هذه الوظيفة.
- سيصدر صوت صافرة، وسيظهر [] على شاشة العرض.

الغاء قفل لوحة التحكم

- 1 اضغط زر الطاقة للتشغيل.
- 2 حدد برنامج الغسيل.
- 2 اضغط على زر **Spin** (دوران) و زر **Temp** (درجة الحرارة) معاً لمدة ثلث ثوانٍ لإيقاف تفعيل هذه الوظيفة.

3 اضغط على الزر **Delay End** (وقت التأخير انتهى) حسب الحاجة.

- 4 اضغط على الزر **بدء/إيقاف مؤقت**.
-
- #### ملاحظة
- باستثناء مصابيح LED الخاصة بزر **Delay End** (وقت التأخير انتهى)، سيتم إطفاء جميع مصابيح LED الموجهة على لوحة التحكم في غضون 20 دقيقة. قد تختلف هذه الميزة باختلاف الطراز الذي تم شراؤه.
 - وقت التأخير هو وقت انتهاء البرنامج، وليس وقت البدء. ربما يختلف وقت التشغيل الفعلي بسبب درجة حرارة الماء، والملابس، وعوامل أخرى.
 - للإلغاء هذه الوظيفة، يجب الضغط على زر الطاقة.
 - تجنب استخدام المنظف السائل مع هذه الوظيفة.

الإعدادات

- #### 4 (قفل الأطفال) Child Lock
- استخدم هذا الخيار لتعطيل أدوات التحكم، يمكن أن تمنع هذه الميزة الأطفال من تغيير الدورات أو تشغيل الجهاز.
-

ملاحظة

- بمجرد أن يتم تعيين هذه الوظيفة، يتم قفل جميع الأزرار باستثناء زر الطاقة.
- عند إغلاق وسائل التحكم، [] والوقت المتبقى يظهران بالتناوب على الشاشة أثناء الغسيل وتشغيل هذه الوظيفة.
- لن يؤدي إيقاف تشغيل الطاقة إلى إعادة تعيين هذه الوظيفة. يجب إلغاء تفعيل هذه الوظيفة لتتمكن من الوصول إلى أي وظائف أخرى.

قفل لوحة التحكم

- 1 اضغط زر الطاقة للتشغيل.

الوظائف الذكية

تطبيق LG ThinQ

يسهل تطبيق **LG ThinQ** لك التواصل مع الجهاز باستخدام هاتف ذكي.

مزايا تطبيق LG ThinQ

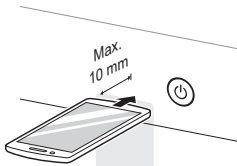
تواصل مع الجهاز عبر هاتف ذكي باستخدام الخصائص الذكية الملازمة.

Smart Diagnosis (التشخيص الذكي)

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

تثبيت تطبيق LG ThinQ

ابحث عن تطبيق **LG ThinQ** على Google Play Store أو Apple App Store من على هاتف ذكي. اتبع التعليمات لتنزيل التطبيق وتثبيته.



2 ضع صوan التكلم في هاتفك الذكي بالقرب من الزر الطاقة.

3

اضغط مع الاستمرار على زر **Spin** (دوران) و **Temp.** (درجة الحرارة) و **Delay End** (وقت التأخير انتهاء) مدة 3 ثوان أو أكثر مع الاستمرار في الإمساك بصوan التكلم في هاتفك الذكي من الزر الطاقة حتى انتهاء نقل البيانات.

- أيقون الهاتف في مكانه حتى انتهاء نقل البيانات. ويتم عرض الوقت المتبقى لنقل البيانات.

4

بعد إتمام نقل البيانات، سيظهر التشخيص على شاشة التطبيق.

ملاحظة

- للحصول على أفضل النتائج، لا تحرك الهاتف الذكي أثناء نقل النغمات.

Smart Diagnosis (التشخيص الذكي)

يمكنك الاستفادة بهذه الميزة لتشخيص المشكلات التي تواجهك أثناء استخدام الجهاز وحلها.

ملاحظة

قد لا تعمل هذه الخدمة وذلك يعود لعوامل خارجية على سبيل المثال لا الحصر، عدم توفر شبكة Wi-Fi أو انقطاع الاتصال بشبكة Wi-Fi أو السياسة المحلية لمتجر التطبيقات أو عدم توفر التطبيق وهذه أسباب لا تتم عن تقصير من LG.

قد تتعرض هذه الميزة لتغيرات دون سابق إنذار وقد يختلف شكلها وفقاً للمنطقة التي تسكن فيها.

استخدام "التشخيص المسموع" بغض تشخيص المشكلات

اتبع التعليمات أدناه للاستفادة بطريقة التشخيص المسموع.

قم بتشغيل تطبيق **LG ThinQ** واختر ميزة "Smart Diagnosis" من القائمة. اتبع تعليمات استخدام التشخيص المسموع الواردة في تطبيق **LG ThinQ**.

1

اضغط على الزر الطاقة لتشغيل الجهاز.

- لا تضغط على أي أزرار أخرى.

الصيانة

!**تحذير**

- أفصل الجهاز 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 أبداً مواداً كيميائية مركزة، أو منظفات كاشطة، أو منظفات مركزية، أو مذيبات لتنظيف الجهاز. قد يتسبب ذلك في تلف تشطيب الغسالة.

التنظيف بعد كل غسلة

ما الذي يجب غسله

- امسح بقطعة قماش مبللة ثم مرة أخرى بقطعة قماش جافة لضمان عدم وجود رطوبة في مفاصل الكابينة أو الشفوق.
- لا تضغط على السطح أو على شاشة العرض باستخدام أدوات حادة.

الباب

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

!**تحذير**

- لا تحاول فصل أي لوح من الألواح أو فك الجهاز. لا تستخدم أي أدوات حادة على لوحة التحكم لتشغيل الجهاز.

تنظيف الجهاز بصورة دورية

تنظيف حوض الغسل

(تنظيف الحوض) Tub Clean

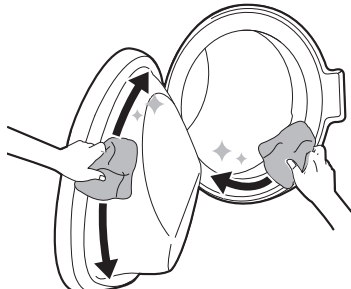
وهو برنامج المساعدة في تنظيف الجهاز من الداخل بالتنعف والغسل والشطف والدوران.

قم بتشغيل هذه الوظيفة مرة في الشهر (أو أكثر إذا لزم الأمر) للحد من تراكم أجزاء المنظف والمنعم والرواسب الأخرى.

• إذا انبعثت من الجهاز رائحة كريهة أو عفنة، قم بتشغيل هذه الوظيفة مرة في الأسبوع لمدة 3 أسابيع إلى جانب الفترات العادية لتشغيل هذه الوظيفة.

ملاحظة

- ستهدر رسالة **1** لتبيين المستخدم للتوصية بتشغيل هذه الوظيفة.



!**تحذير**

- اترك الباب مفتوحاً حتى يجف الجهاز من الداخل، فقط في حالة مراقبة الأطفال بالمنزل عند القيام بذلك.

تنظيف الهيكل الخارجي

تساعد العناية الجيدة بالجهاز على إطالة العمر الافتراضي.

الهيكل الخارجي

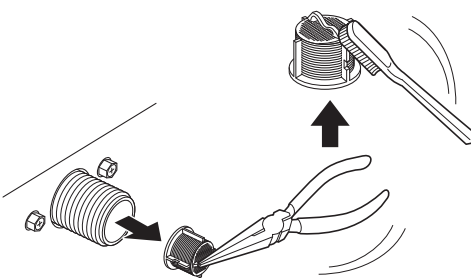
- امسح أي تسريرات على الفور.

1 ازل أي ملابس أو أغراض من الجهاز وأغلق الباب.

2

اقفتح درج الموزع وأضف المسحوق المقاوم للرواسب الكلاسيكية في حبيرة الغسيل الرئيسية.

- أزل مصفاة المياه المدخلة باستخدام زرادية صغيرة ثم نظف المصفاة
باستخدام فرشاة أسنان ذات شعيرات متوسطة.

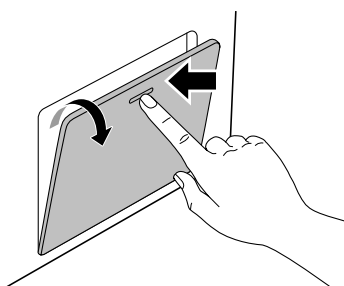


تنظيف فلتر مضخة التصريف والقيام بالتفريغ الطارئ للماء

- يلقط فلتر التصريف الخيوط والأجسام الصغيرة المتبقية في الملابس بشكل عرضي. تتحقق بانتظام من نظافة الفلتر كل ستة أشهر لضمان التشغيل السلس لجهازك.
- اترك الماء حتى يبرد قبل تنظيف فلتر مضخة التصريف. افتح الباب في حالة الطوارئ أو التفريغ الطارئ للماء.

- 1 افصل الجهاز عن مصدر الطاقة.

- 2 افتح غطاء الغلاف ثم اسحب حوض التصريف للخارج.



- يمكن وضع الأقراص مباشرةً في حوض الغسل كديل للمسحوق.

- 3أغلق درج الموزع بيطه.

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

- 5 اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت للبدء.

- 6 اترك الباب مفتوحاً حتى يجف الجزء الداخلي من الجهاز تماماً.
- قد تتبث من الجهاز رائحة كربهأ أو عفنة مالم يجف الجزء الداخلي منه تماماً.

! تحذير

- اترك الباب مفتوحاً حتى يجف الجهاز من الداخل، فقط في حالة مراقبة الأطفال بالمنزل عند القيام بذلك.

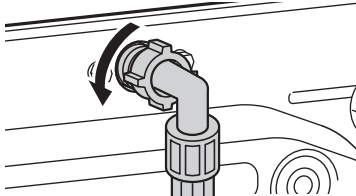
تنظيف فلتر إدخال الماء

- يعمل فلتر إدخال المياه على جمع ترسيب الجير أو أي رواسب قد تكون في المياه المدخلة إلى الجهاز. قم بتنظيف مرشح المدخل كل ستة أشهر، أو أكثر إذا كان الماء عسرًا جدًا أو يحتوي على أثار من التربات الكلسية.

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

- سوف تظهر رسالة الخطأ **E1** على لوحة الحكم عند عدم دخول الماء إلى درج منظفات الغسيل.

- 1 أغلق التيار الكهربائي وصنبور الماء ثم فك خرطوم إدخال الماء.



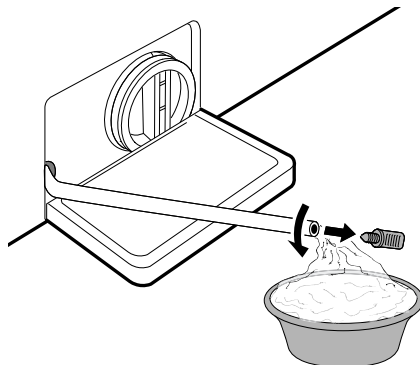
7 اعد إدخال السدادة في أنبوب التصريف ثم ضع الأنبوب في حامله. يتم تفريغ حوالن الأنابيب الرئيسية والأقنية للتخزين المناسب أو لأنبوب التصريف.

8أغلق غطاء الغلاف.

▲ نصيحة

- احترس عند التصريف حيث إن الماء قد يكون ساخناً.
- لا تحاول إدخال أنبوب التصريف مرة أخرى بالكليّة. قد يؤدي هذا إلى تلف الأنبوب.
- شغل برنامج تنظيف حوض الغسل مرة واحدة في الشهر (أو أكثر من مرة حسب الحاجة) وذلك لإزالة المواد المتراكمة من المنظف والمخلفات الأخرى.

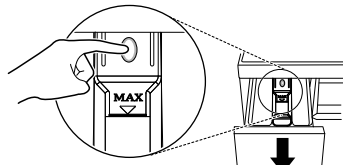
3 قم بإزالة سدادة التصريف من أنبوب التصريف أولاً، ثم قم بتصريف المياه.



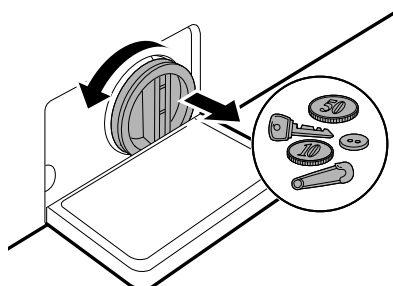
تنظيف درج الموزع

قد يتراكم المنظف ومنع القماش في درج الموزع. يمكن أن يظل المنظف السائل تحت درج الموزع ولا يتم تصريفه كلياً. أزل الدرج والملحقات وتحقق إذا كان هناك أجزاء متراكمة من منتجات التنظيف مرة أو مرتين في الشهر.

- 1 أخرج درج موزع المنظف عن طريق سحبه إلى الخارج بشكل مستقيم حتى يتوقف.
- ثم اسحب الدرج إلى الخارج بطفق أثناء الضغط بشدة على زر الفصل.



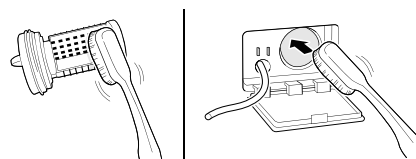
4 قم بفك فلتر مضخة التصريف ببطء لتصريف المياه المتبقية، ومن ثم إزالة المخلفات أو الأجسام العالقة في الفلتر.



2 قم بإزالة المواد المتراكمة من المنظف ومنع القماش.

- اشطف الدرج والأجزاء الخاصة به باستخدام الماء الدافئ لإزالة المواد المتراكمة من المنظف ومنع القماش. استخدم الماء فقط في تنظيف درج الموزع.

5 نفف فلتر مضخة التصريف وفتحتها باستخدام فرشاة.



3

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

- أزل جميع الرؤوس من الأجزاء العلوية والسفلى للتجويف.

6 بعد تقطيف فلتر مضخة التصريف، أعد إدخال الفلتر بعانياة وثبت غطاء التصريف في اتجاه عقارب الساعة بحذر لتجنب تشتيت الخيوط والتسريب.

4 امسح أي رطوبة بمنشفة أو قطعة قماش بعد التنظيف.

5 قم بإعادة تجميع أجزاء الدرج بوضعها في الأماكن المخصصة لها ثم
ادخل درج موزع منظفات الغسيل.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

قد يؤدي تشغيل جهازك إلى حدوث أخطاء وأعطال. تحتوي الجداول التالية على الأسباب المحتملة والعلامات التي تقوم بمعالجة أي رسالة خطأ أو عطل. يُوصى بقراءة الجداول التالية بعناية توفيرًا الوقت والماء الذي قد تتكده 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
E خطأ في خراطيم الإدخال	<ul style="list-style-type: none"> إمداد الماء غير كافٍ في هذا الموقع. لا تدخل المياه إلى الجهاز أو تدخل ببطء. استخدم صنبورًا آخر في المنزل.
EF خطأ في عدم التوازن	<ul style="list-style-type: none"> صنبور الإمداد بالمياه غير مفتوح بالكامل. لا تدخل المياه إلى الجهاز أو تدخل ببطء. اقفتح صنبور المياه بالكامل.
EF خطأ في تصريف المياه	<ul style="list-style-type: none"> خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء ملتهي. قم بتسوية الخرطوم أو أعد تركيب خرطوم إدخال الماء.
EF خطأ في التصريف ملتهي	<ul style="list-style-type: none"> فلتر خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء مسدود. افحص فلتر صمام الإدخال ونظفه بعد إغلاق الصنابير وإزالة وصلات الخرطوم من الغسالة.
EF خطأ في التصريف ملتهي	<ul style="list-style-type: none"> يتميز الجهاز بوجود نظام قادر على اكتشاف حالات عدم التوازن بالجهاز وتصحيحها. قد تكون الملابس مبللة في نهاية الدورة، لذا قبأعادة ضبط الحمولة كي يتم الدوران بطريقة صحيحة. قم بإغلاق الباب واضغط على زر إيقاف مؤقت. قد يستغرق الأمر لحظات قليلة قبل أن يبدأ الجهاز في الدوران حيث يجب أن يكون الباب مغلقًا قبل بدء الدوران.
EF خطأ في التصريف ملتهي	<ul style="list-style-type: none"> الحمولة صغيرة للغاية. عند تحميل الأغراض الثقيلة الغربية (مثل سجادة الحمام وبرانس الحمام وما إلى ذلك)، قد يؤدي ذلك إلى إيقاف الدوران أو إعاقة دورة الدوران بالكامل. اضف غرضًا واحدًا أو اثنين مشابهين من أغراض الملابس للمحافظة على توازن الحمولة. قم بإغلاق الباب واضغط على زر إيقاف مؤقت. قد يستغرق الأمر لحظات قليلة قبل أن يبدأ الجهاز في الدوران. يجب إحكام غلق الباب قبل أن تبدأ الغسالة في الدوران.
EF خطأ في التصريف ملتهي	<ul style="list-style-type: none"> خرطوم التصريف ملتهي أو مسدود. لا يتم تصريف الماء الموجود في الجهاز أو يتم تصريفه ببطء. قم بتنظيف خرطوم التصريف وتسويته.
dE1 dE2 dE4 خطأ في الباب	<ul style="list-style-type: none"> فلتر التصريف مسدود. افحص فلتر التصريف وقم بتنظيفه.
E عطل في وحدة التحكم	<ul style="list-style-type: none"> تقطع جهاز استشعار الباب. يرجى الاتصال بمركز خدمة LG. يمكن العثور على رقم هاتف مركز خدمة LG المحلي مكتوبًا على بطاقة الضمان.
E عطل في وحدة التحكم	<ul style="list-style-type: none"> ثمة عطل في وحدة التحكم. افصل قابس الطاقة واتصل بمركز الخدمة للحصول على المساعدة.

الأعراض	السبب المحتمل والحل
LE خطأ توقف المحرك	حملة زائدة على المحرك. • اترك الجهاز لمدة 30 دقيقة حتى يبرد المحرك، ثم أعد تشغيل الدورة.
FE خطأ زيادة التدفق	يتدفق الماء نظراً إلى وجود عيب في صمام الماء. • أغلق صنبر المياه، افصل الطاقة عن قابس الطاقة، اتصل بمركز الخدمة.
PE خطأ في مستشعر الضغط	تقطل مستشعر منسوب المياه. • أغلق صنبر المياه، افصل الطاقة عن قابس الطاقة، اتصل بمركز الخدمة.
FF خطأ بسبب التجمد	هل خرطوم الإمداد/ التصريف، أو مضخة التصريف مجمدة؟ • قم بإضافة ماء دافئ إلى حوض الغسل لفك التجميد الذي يتعري خرطوم التصريف ومضخة التصريف. قم بتعطيلية خرطوم الإمداد بمنشفة مبللة ودافئة.
PF انقطاع التيار الكهربائي	قد يحدث انقطاع للتيار الكهربائي أو ضعف في الخدمة الكهربائية أثناء التشغيل. • اضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت لإعادة تشغيل الدورة.

أوضاع يُحتمل سماعها

الأعراض	السبب المحتمل والحل
صوت الارتجاج والقعقعة	قد توجد أجسام غريبة في حوض الغسل مثل المفاتيح أو القطع المعدنية أو دبابيس الأمان. • قم بإيقاف تشغيل الجهاز، وافحص حوض الغسل بحثاً عن أجسام غريبة. إذا استمر صدور صوت الضجيج بعد إعادة تشغيل الجهاز، فاتصل لطلب الخدمة.
الغسالة تصدر صوتاً غير اعتيادي	قد ينبع عن الملابس الثقيلة إصدار صوت غير اعتيادي. هذا أمر طبيعي عادة. • في حالة استمرار إصدار الصوت، فمن المحتمل أن يكون الجهاز مثباً بشكل غير متوازن. قم بإيقاف التشغيل وأعد توزيع الملابس.
أوضاع الاهتزاز	قد تكون الملابس غير متوازنة. • قم بإيقاف تشغيل الدورة مؤقتاً وأعد توزيع الملابس بعد فك قفل الباب.
لم تتم إزالة مواد التغليف.	قد تكون الملابس موزعة بشكل غير متساوٍ في حوض الغسيل. • قم بإيقاف تشغيل الدورة مؤقتاً وأعد توزيع الملابس بعد فك قفل الباب.
جميع أرجل الاستواء غير مستقرة على الأرض بالتساوي وغير ثابتة.	انظر إلى تعليمات ضبط مستوى الجهاز لضبط مستوى.
الأرض ليست صلبة بما يكفي.	تحقق من صلابة الأرض وعدم ليوتها. انظر متطلبات مكان التركيب لتحديد المكان المناسب لوضع الجهاز.

التشغيل

الأعراض	السبب المحتمل والحل
تسرب الماء	<ul style="list-style-type: none"> انسداد أنابيب التصريف بالمنزل. ازل العائق من أنابيب التصريف. اتصل بالسيار إذا لزم الأمر.
	<ul style="list-style-type: none"> حدوث تسرب بسبب التركيب غير الصحيح لخرطوم التصريف أو بسبب انسداده. قم بتنظيف خرطوم التصريف وتسويته. افحص فلتر التصريف وقم بتنظيفه بانتظام.
	<ul style="list-style-type: none"> فتر مضخة التصريف غير مركب بطريقة صحيحة. أعد تركيب فلتر مضخة التصريف.
الجهاز لا يعمل.	<ul style="list-style-type: none"> توقف لوحة التحكم عن العمل بسبب عدم التفاعل. هذا أمر طبيعي، اضغط على الزر الطاقة لتشغيل الجهاز.
	<ul style="list-style-type: none"> الجهاز غير متصل بالتيار الكهربائي. تأكد من توصيل السلك بأمان في مقبس يعمل.
	<ul style="list-style-type: none"> توقف إمداد الماء. أدر صنبور المياه بالكامل.
	<ul style="list-style-type: none"> عنصر التحكم غير محددة بطريقة صحيحة. تأكد من أن البرنامج مضبوط بشكل صحيح. أغلق الباب واضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.
	<ul style="list-style-type: none"> باب مفتوح. أغلق الباب وتأكد من عدم انتشار أي من الأعراض تحت الباب مما يمنعه من الإغلاق بشكل كامل.
	<ul style="list-style-type: none"> قطاع التيار/المصهر مفصول أو محترق. افحص قطاع التيار/المصهرات بالمنزل. استبدل المصهرات أو أعد ضبط القاطع. ينبغي تخصيص دائرة كهربائية فرعية خاصة بالجهاز. سيسافج الجهاز البرنامج من حيث توقف بمجرد استعادة الطاقة.
	<ul style="list-style-type: none"> عنصر التحكم يلزم إعادة ضبطه. اضغط على زر الطاقة، ثم أعد تحديد البرنامج المرغوب فيها واضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت.
	<ul style="list-style-type: none"> بدء/إيقاف مؤقت لم يتم الضغط عليه بعد تحديد البرنامج. اضغط على الزر الطاقة، ثم أعد تحديد البرنامج المطلوب واضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت. سوف يتوقف الجهاز عن التشغيل إذا لم يتم الضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت خلال وقت معين.
	<ul style="list-style-type: none"> ضغط الماء منخفض للغاية. افحص صنبوراً آخر بالمنزل للتأكد من أن ضغط الماء بالمنزل مناسب.
	<ul style="list-style-type: none"> يسبب الجهاز سخونة الماء أو يحدث بخاراً. قد يتوقف حوض الغسل عن العمل لفترة مؤقتة خلال دورات معينة حتى يتم تسخين الماء بشكل أمن عند درجة الحرارة المحددة.
يتوقف الجهاز لدقائق قليلة ثم تتم إعادة تشغيله.	<ul style="list-style-type: none"> تم تشطيط جهاز حماية المحرك لمنع حدوث سخونة زائدة للمحرك. هذا أمر طبيعي. عند تشطيط جهاز حماية المحرك، سوف يتوقف الجهاز لدقائق قليلة ثم يبدأ في العمل مرة أخرى.
الأزرار قد لا تعمل بطريقة صحيحة.	<ul style="list-style-type: none"> ال الخيار Child Lock (قفل الأطفال) قيد التشطيط. قم بإيقاف تفعيل الخيار Child Lock (قفل الأطفال) عند الحاجة.

الأعراض	السبب المحتمل والحل
باب لا يفتح.	لا يمكن فتح الباب بمجرد تشغيل الجهاز لأسباب تتعلق بالسلامة. هذا أمر طبيعي. يمكن فتح الباب بأمان بعد إيقاف تشغيل (٦٥/٦٦).
لا يتم ملء الجهاز بطريقة صحيحة.	انسداد فلتر الإدخال. تأكد من أن فلتر إدخال المياه الموجودة عند صمامات الماء غير مسدودة. قد تكون خراطيم إدخال المياه ملتوية. تأكد من عدم التواء أو انسداد خراطيم إدخال المياه.
لا يقوم الجهاز بتصرف المياه.	إمداد الماء غير كافٍ. تأكد من فتح صبوري الماء الساخن والبارد بشكل كامل. تم عكس خرطومي إمداد الماء الساخن والماء البارد. افحص توصيلات خرطوم الإمداد.
لا يتم توزيع المنظف بشكل كامل أو لا يتم توزيعه على الإطاق.	خرطوم التصريف ملتوٍ. تأكد من أن خرطوم التصريف غير ملتوٍ. وضع خرطوم التصريف على ارتفاع أعلى من ١ م فوق سطح الأرضية. تأكد من عدم وضع خرطوم التصريف على ارتفاع أعلى من ١ م من قاعدة الجهاز.
وقت الدورة أطول من المعتاد.	استخدام مقدار كبير من المنظف. اتبع إرشادات جهة تصنيع المنظف. قد يكون فلتر مضخة التصريف منسد. قم بتنظيف فلتر التصريف.
تم الغاء نهاية الدورة.	الحملة صغيرة للغالية. اضف مزيداً من الأغراض كي يتمكن الجهاز من موازنة الحملة. تم خلط الملابس الثقيلة مع الملابس الخفيفة. حاول دائمًا غسل قطع الملابس ذات الألوان المتشابهة معاً حتى يتمكن الجهاز من توزيع وزن الحملة بالتساوي في مرحلة الدوران.
تم الكشف عن وجود خلل في الموازن أو تم تشغيل برنامج إزالة رغوة الصابون.	الحملة ليست متوازنة. قم بإعادة توزيع الحملة بدءاً إذا كانت قطع الملابس متشابكة.
هذا أمر طبيعي، فالوقت المتبقى الظاهر على شاشة العرض ما هو إلا مدة تقديرية. ومن ثم قد يختلف الوقت الفعلي.	هذا أمر طبيعي، فالوقت المتبقى الظاهر على شاشة العرض ما هو إلا مدة تقديرية. ومن ثم قد يختلف الوقت الفعلي.

الأداء

الأعراض	السبب المحتمل والحل
إزالة ضعيفة للبقع	محاولة إزالة البقع الصعبة. ربما تكون الأغراض التي تم غسلها سلباً ملوثة ببقع قاسية. ربما يصعب إزالة هذه البقع وقد يتطلب الأمر غسلها بدءاً أو معالجتها مسبقاً المساعدة في إزالة البقع.

الأعراض	السبب المحتمل والحل
البق	<ul style="list-style-type: none"> يتم توزيع المبيضن أو المنعم في وقت مبكر من الدورة. وحدة الموزع مملوءة بشكل زائد، مما يسبب توزيع المبيضن أو المنعم بسرعة. قم دائمًا بمعايرة المبيضن لتجنب الملء المفرط. أغلق موزع المنظفات بهدوء.
تمت إضافة المبيضن أو المنعم مباشرة على الملابس في حوض الغسل.	<ul style="list-style-type: none"> استخدم دائمًا موزع المنظفات لضمان توزيع المبيضن أو المنعم بطريقة صحيحة وفي الوقت المناسب أثناء البرنامج.
لم يتم فرز الملابس بطريقة صحيحة.	<ul style="list-style-type: none"> احرص دائمًا على غسل الملابس ذات الألوان الغامقة بشكل منفصل عن الملابس ذات الألوان الفاتحة والبيضاء لتجنب تغير الوانها. لا تقم أبدًا بغسل الأغراض شديدة الاتساخ مع الأغراض قليلة الاتساخ.
تجاعيد الملابس	<ul style="list-style-type: none"> لا يتم تفريغ حمولة الغسيل بسرعة. لذا احرص دائمًا على إخراج الأغراض من الجهاز بمجرد اكتمال البرنامج.
الجهاز محمل بشكل مفرط.	<ul style="list-style-type: none"> يمكن وضع الحمولة كاملة في الجهاز، ولكن لا يجب تكديس كمية كبيرة من الأغراض داخل حوض الغسل. ينبغي أن يتم إغلاق باب الغسالة بسهولة.
تم عكس خرطومي إمداد الماء الساخن والماء البارد.	<ul style="list-style-type: none"> يمكن أن يؤدي الشطف بالماء الساخن إلى إحداث كرمشة بالملابس. افحص توصيلات خرطوم الإمداد.
قد تكون سرعة الدوران مرتفعة جداً.	<ul style="list-style-type: none"> اضبط سرعة الدوران لتلائم نوع الملابس.

الراححة

الأعراض	السبب المحتمل والحل
تتبعت رانحة عفنة أو كريهة من الجهاز	<ul style="list-style-type: none"> لم يتم تنظيف حوض الغسل من الداخل بطريقة صحيحة. قم بتشغيل وظيفة Tub Clean (تنظيف الحوض) بانتظام.
قد تتبعت الروائح الكريهة عندما لا يتم تركيب خرطوم التصريف بشكل صحيح، مما يسبب حدوث شفط (ارتفاع الماء مرة أخرى إلى الجهاز).	<ul style="list-style-type: none"> عند تركيب خرطوم التصريف، احرص على عدم التوائه أو انسدامه.
عند عدم المواظبة على تنظيف موزع المنظفات بانتظام، تتبعت الروائح الكريهة من القالب أو المواد الغريبة.	<ul style="list-style-type: none"> أخرج موزع المنظفات ونظفه ولاسيما أعلى وأسفل فتحة الموزع.

مذكرة

مذكرة

مذكرة

