

مذكرة

مذكرة

مذكرة

مذكرة

## Wi-Fi

الأعراض	السبب المحتمل والحل
<p>جهاز المنزل أو هاتف الذكي غير متصل بشبكة Wi-Fi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>كلمة المرور للاتصال بشبكة Wi-Fi التي تحاول الاتصال بها غير صحيحة.</li> <li>اعثر على شبكة Wi-Fi المتصلة بهاتفك الذكي ثم قم بإزالتها، بعد ذلك سجل جهازك على LG ThinQ.</li> <li>بيانات الهاتف المحمول في هاتفك الذكي مقطعة.</li> <li>أوقف بيانات الهاتف المحمول على هاتفك الذكي وسجل الجهاز باستخدام شبكة Wi-Fi.</li> <li>لم يتم إعداد اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) بشكل صحيح.</li> <li>يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكونًا من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة).</li> <li>تردد جهاز التوجيه ليس 2.4 غيغا هرتز.</li> <li>يتم دعم جهاز التوجيه بتردد 2.4 غيغا هرتز فقط. اضبط جهاز التوجيه اللاسلكي على 2.4 غيغا هرتز ثم وصل الجهاز بجهاز التوجيه اللاسلكي. للتحقق من تردد جهاز التوجيه، راجع مزودي خدمة الإنترنت الخاص بك أو مصنّع جهاز التوجيه.</li> <li>المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من اللازم.</li> <li>إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من اللازم، قد تكون الإشارة ضعيفة وقد يتغير تكوينه بشكل صحيح. انقل جهاز التوجيه من مكانه حتى يصبح أقرب إلى الجهاز.</li> </ul>	

## استكشاف الأعطال وإصلاحها 41

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

## الراحمة

الأعراض	السبب المحتمل والحل
تبعد رائحة عفنة أو كريهة من الجهاز	<ul style="list-style-type: none"> <li>لم يتم تنظيف حوض الغسل من الداخل بطريقة صحيحة.</li> <li>قم بتشغيل وظيفة <b>Tub Clean</b> (تنظيف الحوض) بانتظام.</li> </ul>
قد تتبع 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"> <li>عند تركيب خرطوم التصريف، احرص على عدم التواهه أو انسداده.</li> </ul>
عند عدم المواظبة على تنظيف موزع المنظفات بانتظام، تتبع الروائح الكريهة من القالب أو المواد الغريبة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>أخرج موزع المنظفات ونظفه ولاسيما أعلى وأسفل فتحة الموزع.</li> </ul>

## 40 استكشاف الأعطال وإصلاحها

الأعراض	السبب المحتمل والحل
باب لا يفتح.	<ul style="list-style-type: none"> <li>لا يمكن فتح الباب بمجرد تشغيل الجهاز لأسباب تتعلق بالسلامة.</li> <li>هذا أمر طبيعي. يمكن فتح الباب بمانع بعد إيقاف تشغيل .</li> </ul>
لا يتم ملء الجهاز بطريقة صحيحة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>انسداد فلتر الإدخال.</li> <li>تأكد من أن فلتر إدخال المياه الموجودة عند صمامات الماء غير مسدودة.</li> <li>قد تكون خراطيم إدخال المياه ملتوية.</li> <li>تأكد من عدم التواء أو انسداد خراطيم إدخال المياه.</li> </ul>
لا يقوم الجهاز بتصرف المياه.	<ul style="list-style-type: none"> <li>إمداد الماء غير كافٍ.</li> <li>تأكد من فتح صنوري الماء الساخن والبارد بشكل كامل.</li> <li>تم عكس خرطومي إمداد الماء الساخن والماء البارد.</li> <li>افحص توصيلات خرطوم الإمداد.</li> </ul>
لا يتم توزيع المنظف بشكل كامل أو لا يتم توزيعه على الإطلاق.	<ul style="list-style-type: none"> <li>خرطوم التصريف ملتوٍ.</li> <li>تأكد من أن خرطوم التصريف غير ملتوٍ.</li> <li>وضع خرطوم التصريف على ارتفاع أعلى من 1 م فوق سطح الأرضية.</li> <li>تأكد من عدم وضع خرطوم التصريف على ارتفاع أعلى من 1 م من قاعدة الجهاز.</li> </ul>
وقت الدورة أطول من المعتاد.	<ul style="list-style-type: none"> <li>استخدام مقدار كبير من المنظف.</li> <li>اتبع إرشادات جهة تصنيع المنظف.</li> <li>قد يكون فلتر مضخة التصريف منسد.</li> <li>قم بتنظيف فلتر التصريف.</li> </ul>
تم إلغاء نهاية الدورة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>الحملة صغيرة للغالية.</li> <li>أضف مزيداً من الأغراض كي يتمكن الجهاز من موازنة الحملة.</li> <li>تم خلط الملابس الثقيلة مع الملابس الخفيفة.</li> <li>حاول دائماً غسل قطع الملابس ذات الأوزان المتشابهة معاً حتى يتمكن الجهاز من توزيع وزن الحملة بالتساوي في مرحلة الدوران.</li> <li>الحملة ليست متوازنة.</li> <li>قم بإعادة توزيع الحملة بدوبياً إذا كانت قطع الملابس متشابكة.</li> <li>تم الكشف عن وجود خلل في التوازن أو تم تشغيل برنامج إزالة رغوة الصابون.</li> <li>هذا أمر طبيعي، فالوقت المتبقى الظاهر على شاشة العرض ما هو إلا مدة تقديرية. ومن ثم قد يختلف الوقت الفعلي.</li> </ul>

## الأداء

الأعراض	السبب المحتمل والحل
إزالة ضعيفة للبقع	<ul style="list-style-type: none"> <li>محاولة إزالة البقع الصعبة.</li> <li>ربما تكون الأغراض التي تم غسلها سالفاً ملوثة ببقع قاسية. ربما يصعب إزالة هذه البقع وقد يتطلب الأمر غسلها بدوبياً أو معالجتها مسبقاً المساعدة في إزالة البقع.</li> </ul>

## استكشاف الأعطال وإصلاحها 39

### التشغيل

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

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	تطلُّب مستشعر مسحوب المياه. •أغلق صنبر المياه، افصل الطاقة عن قابس الطاقة، اتصل بمركز الخدمة.
EE خطأ في مستشعر الاهتزاز	تطلُّب مستشعر الاهتزاز. •اتصل بمركز الخدمة.
FF خطأ بسبب التجمد	هل خرطوم الإمداد/ التصريف، أو مضخة التصريف مجده؟ قم بإضافة ماء دافئ إلى حوض الغسل لفك التجميد الذي يعترى خرطوم التصريف ومضخة التصريف. قم بتغطية خرطوم الإمداد بمثنة مبللة ودافئة.
RE تسرب الماء	تسريبات الماء. •اتصل بمركز الخدمة.
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 والقمعة	قد توجد أجسام غريبة في حوض الغسل مثل المقابض 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 بطلب 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 مثبتاً بشكلٍ 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 يتم إزالة مواد التغليف.	لم يتم إزالة مواد التغليف. •قم بإزالة مواد التغليف.
قد تكون الملابس موزعة بشكلٍ غير متساوٍ في حوض الغسيل.	قد تكون الملابس موزعة بشكلٍ 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.	جميع أرجل الاستواء غير مستقرة على الأرض بالتساوي وغير ثابتة. •انظر إلى تعليمات ضبط مستوى الجهاز لضبط مستوى.
الأرض ليست صلبة بما يكفي.	الأرض ليست صلبة بما يكفي. •تحقق من صلابة الأرض وعدم ليونتها. انظر متطلبات مكان التركيب لتحديد المكان المناسب لوضع الجهاز.

## 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 تجاهلاً الوقت والمال الذي قد تت kedه عند التواصل مع مركز خدمة LG Electronics.

المزيد

### قبل الاتصال بمركز الخدمة

تم تزويد الجهاز بنظام رصد الخطأ آلية لكتشيف 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

السبب المحتمل والحل	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> <li>إمداد الماء غير كافٍ في هذا الموقع. لا تدخل المياه إلى الجهاز أو تدخل ببطء.</li> <li>استخدم صنبوراً آخر في المنزل.</li> </ul>	<b>E</b> خطأ في خراطيم الإدخال
<ul style="list-style-type: none"> <li>صنبور الإمداد بالمياه غير مفتوح بالكامل. لا تدخل المياه إلى الجهاز أو تدخل ببطء.</li> <li>افتح صنبور المياه بالكامل.</li> </ul>	<b>E</b> خطأ في عدم التوازن
<ul style="list-style-type: none"> <li>خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء مملتو.</li> <li>قم بتسوية الخرطوم أو أعد تركيب خرطوم إدخال الماء.</li> </ul>	<b>E</b> خطأ في تصريف المياه
<ul style="list-style-type: none"> <li>فلتر صمام الإدخال ونظفه بعد إغلاق الصنابير وإزالة وصلات الخرطوم من الغسالة.</li> <li>يتميز الجهاز بوجود نظام قادر على اكتشاف حالات عدم التوازن بالجهاز وتصحيحها.</li> <li>قد تكون الملابس مبللة في نهاية الدوران، لذا قب العادة ضبط الحمولة كي يتم الدوران بطريقة صحيحة. قم بإغلاق الباب واضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت. قد يستغرق الأمر لحظات قليلة قبل أن يبدأ الجهاز في الدوران حيث يجب أن يكون الباب مغلقاً قبل بدء الدوران.</li> </ul>	<b>E</b> خطأ في التصريف
<ul style="list-style-type: none"> <li>الحمولة صغيرة للغاية. عند تحميل الأغراض الثقيلة الفردية (مثل سجادة الحمام وبرانس الحمام وما إلى ذلك)، قد يؤدي ذلك إلى إيقاف الدوران أو إعادة دورة الدوران بالكامل.</li> <li>اضف غرضاً واحداً أو اثنين مشابهين من أغراض الملابس للمحافظة على توازن الحمولة. قم بإغلاق الباب واضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت. قد يستغرق الأمر لحظات قليلة قبل أن يبدأ الجهاز في عملية الدوران. يجب إحكام غلق الباب قبل أن تبدأ الغسالة في الدوران.</li> </ul>	<b>E</b> خطأ في التصريف
<ul style="list-style-type: none"> <li>خرطوم التصريف مملتو أو مسدود. لا يتم تصريف الماء الموجود في الجهاز أو يتم تصريفه ببطء.</li> <li>قم بتنظيف خرطوم التصريف وتسويته.</li> </ul>	<b>E</b> خطأ في التصريف
<ul style="list-style-type: none"> <li>فلتر التصريف مسدود.</li> <li>افحص فلتر التصريف وقم بتنظيفه.</li> </ul>	<b>E</b> خطأ في الباب
<ul style="list-style-type: none"> <li>تقطع جهاز استشعار الباب.</li> <li>يرجى الاتصال بمركز خدمة LG. يمكن العثور على رقم هاتف مركز خدمة LG المحلي مكتوبًا على بطاقة الضمان.</li> </ul>	<b>E</b> <b>dE</b> <b>dE1</b> <b>dE2</b> <b>dE4</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ثمة عطل في وحدة التحكم.</li> <li>افصل قابس الطاقة واتصل بمركز الخدمة للحصول على المساعدة.</li> </ul>	<b>E</b> عطل في وحدة التحكم

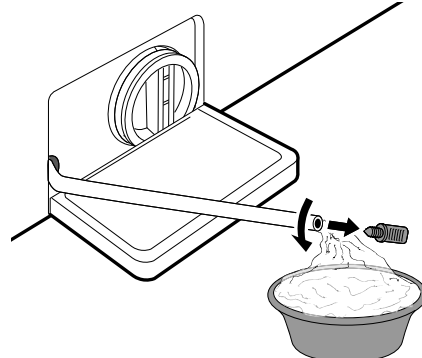
4 امسح أي رطوبة بمنشفة أو قطعة قماش بعد التنظيف.

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

## 35 الصيانة

**7** أعد إدخال السادة في أنبوب التصريف ثم ضع الأنبوب في حامله. يتم توفير حامل الأنابيب الرأسية والأفقية للتخزين المناسب أو لأنبوب التصريف.

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



**8**أغلق غطاء الغلاف.

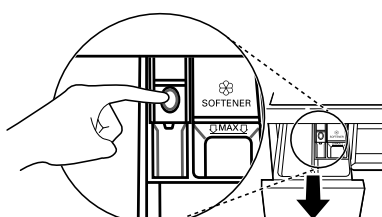
### ▲ تنبية

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

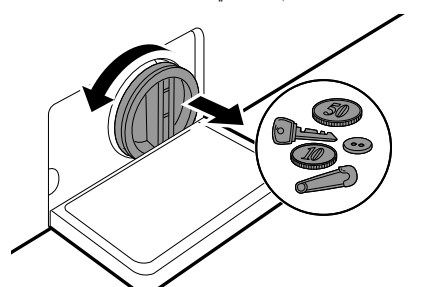
## تنظيف درج الموزع

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

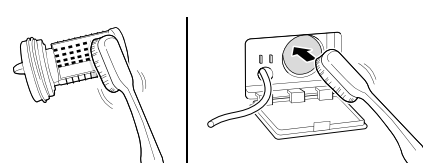
- 1** أخرج درج الموزع من المنظف عن طريق سحبه إلى الخارج بشكل مستقيم حتى يتوقف.
- ثم اسحب الدرج إلى الخارج بلطف أثناء الضغط بشدة على زر الفصل.



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



**5** نصف فلتر مضخة التصريف وفتحتها باستخدام فرشاة.

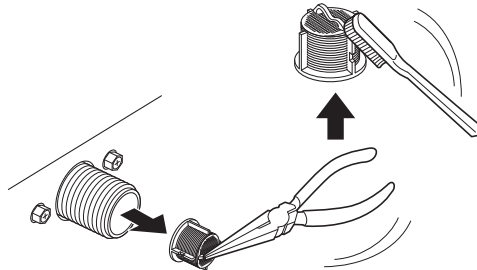


- 2** قم بإزالة المواد المتراكمة من المنظف ونعم القماش.
- اشطف الدرج والأجزاء الخاصة به باستخدام الماء الدافئ لإزالة المواد المتراكمة من المنظف ونعم القماش. استخدم الماء فقط في تنظيف درج الموزع.

- 3** لتنظيف فتحة الدرج، استخدم قطعة قماش أو فرشاة غير معدنية صغيرة لتنظيف التجويف.
- أزل جميع الرواسب من الأجزاء العلوية والسفلى للتجويف.

**6** بعد تنظيف فلتر مضخة التصريف، أعد إدخال الفلتر بعجلة وثبت غطاء التصريف في اتجاه عقارب الساعة بحذر لتجنب تشتيت الخيوط والتسرير.

**2** أزل مصفاة المياه المدخلة باستخدام زراديّة صغيرة ثم نظف المصفاة باستخدام فرشاة ذات شعيرات متوسطة.



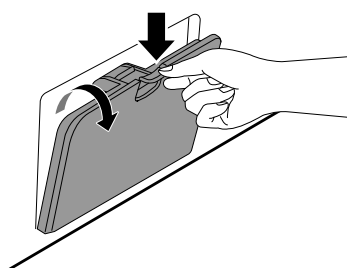
### تنظيف فلتر مضخة التصريف والقيام بالتفريغ الطاريء للماء

يلقى 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.

افتح غطاء الغلاف ثم اسحب حوض التصريف للخارج.



**3**أغلق درج الموزع بيطه.

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

**5** اضغط على الزر بدء/يقاف مؤقت للبدء.

**6** اترك الباب مفتوحاً حتى يجف الجزء الداخلي من الجهاز تماماً.

- قد تتبّع من الجهاز رائحة كريهة أو عفنّة ما لم يجف الجزء الداخلي منه تماماً.

### ! تحذير

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

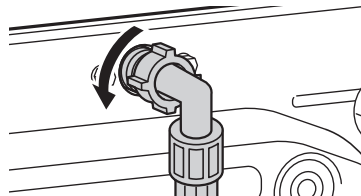
### تنظيف فلتر إدخال الماء

يعمل فلتر إدخال الماء على جمع تربّيب الجير أو أي رواسب قد تكون في المياه المدخلة إلى الجهاز. قم بتنظيف مرشح المدخل كل ستة أشهر أو نحو ذلك ، أو أكثر إذا كان الماء عسرًا جداً أو يحتوي على آثار من التربّيب الكلسيّة.

أغلق صنبور إدخال الماء إلى الجهاز إذا كنت ستترك 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 **E4** على لوحة التحكم عند عدم دخول الماء إلى درج منظفات الغسيل.

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



## الصيانة

### !**تحذير**

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

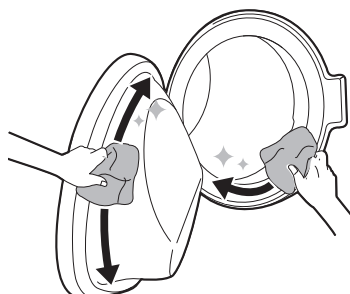
### التنظيف بعد كل غسلة

#### ما الذي يجب فعله

- أزل دائمًا الأغراض من الغسالة بمجرد اكتمال الدورة. قد يتسبب ترك الملابس مبللة داخل الغسالة في كرمشتها، وفقدان لونها، وتغير رائحتها.
- بعد انتهاء دورة الغسيل، امسح الباب وسدادة مانع التسرب في الباب لإزالة أي آثار للرطوبة.
- اترك الباب مفتوحاً جزئياً لتجفيف حوض الغسل.
- امسح الجهاز بقطعة قماش جافة لإزالة أي آثار للرطوبة.

### !**تحذير**

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



### !**تحذير**

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

## تنظيف الجهاز بصورة دورية

### تنظيف الحوض

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

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

إذا ابتعثت من الجهاز رائحة كريهة أو عفنة، فقم بتشغيل هذه الوظيفة مرة في الأسبوع لمدة 3 أسابيع إلى جانب القرارات العادية لتشغيل هذه الوظيفة.

#### ملاحظة

- ستظهر رسالة **ساعٍ** لتبيّن المستخدم للتوصية بتشغيل هذه الوظيفة.

**1**  
أزل أي ملابس أو أغراض من الجهاز وأغلق الباب.

**2**  
افتح درج الموزع وأضف المسحوق المقاوم للرواسب الكلسية في حجارة الغسيل الرئيسية.

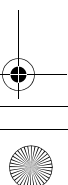
- يمكن وضع الأقراص مباشرةً في حوض الغسل كبديل للمسحوق.

## تنظيف الهيكل الخارجي

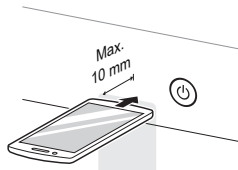
تساعد العناية الجيدة بالجهاز على إطالة العمر الأرضي.

### الهيكل الخارجي

- امسح أي تسربات على الفور.



**2** ضع صوان التكلم في هاتفك الذكي بالقرب من الزر الطاقة.



وسائل النقل والشحن والتسلیم) بناءً على طلب يُرسل عبر البريد الإلكتروني [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). يسري هذا العرض لأي شخص يتسلم هذه المعلومات لمدة ثلاثة سنوات بعد آخر عملية شحن لهذا المنتج.

**3** اضغط مع الاستمرار على الزر **Temp.** (درجة الحرارة) مدة 3 ثوان أو أكثر مع الاستمرار في الإمساك بصوان 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 الاستعانة 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 تتنم عن تقصير من LG.
- قد تتعرض هذه الميزة لتغيرات دون سابق إنذار وقد يختلف شكلها وفقاً للمنطقة التي تسكن فيها.

## استخدام تطبيق LG ThinQ بغرض تشخيص المشكلات

إذا واجهت مشكلة أثناء استخدام الجهاز المزود بشبكة Wi-Fi، فحينها يمكن نقل بيانات استكشاف الأخطاء وإصلاحها إلى هاتف ذكي باستخدام تطبيق **LG ThinQ**.

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

## استخدام "التشخيص المسموع" بغرض تشخيص المشكلات

اتبع التعليمات أدناه للاستعانة 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.

## الوظائف الذكية 31

- استخدام هذه الوظيفة**
- 1 ضع الملابس في حوض الغسل.
  - أضف المبيض أو منم القماش إلى المنطقة المناسبة في الموزع عند الحاجة.
  - 2 اضغط على الزر الطاقة.
  - 3 اضغط مع الاستمرار على زر **Remote Start** (البدء عن بعد) لمدة 3 ثوانٍ لتمكين وظيفة التحكم عن بعد.
  - 4 ابدأ إحدى الدورات من التطبيق **LG ThinQ** على هاتفك الذكي.
- ملاحظة**
- بمجرد أن يتم تشغيل هذه الوظيفة، يمكنك أن تبدأ دورة من تطبيق الهاتف الذكي **LG ThinQ**. في حال لم تبدأ الدورة، فيبنتظر الجهاز لبدء تشغيل الدورة حتى يتم إيقاف تشغيلها عن بعد من التطبيق أو تعطيل هذه الوظيفة.
  - إذا كان الباب مفتوحاً، فإن تستطيع بدء تشغيل الدورة عن بعد.
- يمكن أن تحمل البيئة اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تعمل ببطء.
- إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة أكثر من اللازم، ستتصبح قوة الإشارة ضعيفة. قد يستغرق التوصيل وقتاً طويلاً أو قد يفشل التثبيت.
- إذا كان لدى الجهاز مشكلة اتصال بشبكة Wi-Fi، قد تكون بعيدة كل البعد عن جهاز التوجيه. اشتري جهاز تقوية Wi-Fi (موسع المدى) لتحسين قوة الإشارة Wi-Fi.
- قد لا يعمل الاتصال بالشبكة بشكل صحيح وفقاً لمزود خدمة الإنترنت.
- قد لا يتم الاتصال بشبكة Wi-Fi أو قد يتم قطع الاتصال حسب جودة بيته الشبكة المحلية.
- تغير اتصال الجهاز بسبب مشكلات في إرسال الإشارة لاسلكياً. افصل قابس الجهاز عن الطاقة وانتظر لمدة دقيقة قبل أن تحاول مجدداً.
- إذا كان جدار الحماية الموجود على جهاز التوجيه الخاص بك ممكناً، قم بتعطيله أو أضف إليه استثناء.
- يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)
- قد تختلف واجهة استخدام الهاتف الذكي حسب نظام تشغيل الهاتف وحسب الشركة المصنعة.
- إذا كان بروتوكول الأمان الخاص بجهاز التوجيه مضبوطاً على **WEP**، فقد يتغير عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح باختيار **WPA2** ثم أعد توصيل الجهاز).

**تعطيل هذه الوظيفة يدوياً**  
عندما يتم تفعيل هذه الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على زر **Start** (البدء عن بعد) لمدة 3 ثوانٍ.

### تنشيط الاتصال بالشبكة

- 1 اضغط على زر الطاقة على لوحة التحكم.
  - 2 اضغط على زر **Front Load Washer** في التطبيق.
  - 3 اضغط على زر الطاقة على لوحة التحكم.
  - 4 اضغط مع الاستمرار على زر **Wi-Fi** لمدة 3 ثوانٍ على لوحة التحكم.
- يومض مؤشر Wi-Fi LED أثناء عملية الاتصال.

### معلومات حول إشعار البرامج مفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية للمصدر ضمن GPL، LGPL، MPL، والحصول على التراخيص مفتوحة المصدر الأخرى التي لديها التزمات للكف عن التعليمات البرمجية الخاصة بالمصدر، المضمنة في هذا المنتج، وللوصول إلى كل أحكام الترخيص المشار إليها، وإشعارات حقوق النشر وكل الوثائق ذات الصلة، يرجى زيارة [opensource.lge.com](https://opensource.lge.com).

ستوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكاليف

### استخدام الجهاز عن بعد

**استخدام هاتفاً ذكرياً للتحكم في جهازك عن بعد.** يمكنك أيضًا مناقبة تشغيل الدورة للتعرف على الوقت المتبقى للدوره.

## الوظائف الذكية

- قد تغير الميزات حسب المزاج.

### تثبيت تطبيق LG ThinQ وتوصيل جهاز LG

#### الطرز المرفق بها رمز الاستجابة السريعة

امسح رمز الاستجابة السريعة المرفق بالمنتج باستخدام الكاميرا أو تطبيق قارئ رمز الاستجابة السريعة على هاتفك الذكي.



#### الطرز غير المرفق بها رمز الاستجابة السريعة

ابحث عن تطبيق LG ThinQ على Google Play Store أو من على هاتف ذكي وقم بتنسيقه.

قم بتنشيل تطبيق LG ThinQ وسجل الدخول باستخدام حساب موجود أو قم بإنشاء حساب LG لتسجيل الدخول.

المس زر الإضافة (+) في تطبيق LG ThinQ لتوصيل جهاز LG الخاص بك. أتبع التعليمات الواردة في التطبيق لإكمال العملية.

#### ملاحظة

للتحقق من الاتصال بشبكة Wi-Fi، تأكد أن مؤشر Wi-Fi على لوحة التحكم مضاء.

يدعم الجهاز شبكات Wi-Fi بتردد 2.4 GHz فقط. لمعرفة تردد الشبكة الخاصة بك، اتصل بمزود خدمة الإنترنت أو راجع دليل جهاز التوجيه اللاسلكي.

تطبيق LG ThinQ ليس مسؤولاً عن أي مشاكل الاتصال بالشبكة أو أي أعطال، أو خلل، أو أخطاء تنتج عن طريق الاتصال بالشبكة.

### تطبيق LG ThinQ

يسهل تطبيق LG ThinQ لك التوصيل مع الجهاز باستخدام هاتف ذكي.

#### مزايا تطبيق LG ThinQ

تواصل مع الجهاز عبر هاتف ذكي باستخدام الخصائص الذكية الملازمة.

(البدء عن بعد) Remote Start

يتيح لك التحكم في الجهاز عن بعد من خلال تطبيق LG ThinQ.

#### Download Cycle (تحميل الدورة)

يمكنك تنزيل الدورات الجديدة والخاصة التي لم يتم تضمينها في الدورات الأساسية على الجهاز.

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

بمجرد إكمال تنزيل الدورة في الجهاز، يحتفظ الجهاز بالدورات التي تم تنزيلها حتى يتم تنزيل دورات جديدة.

#### ملاحظة

- يمكن تخزين دورة واحدة في الجهاز في كل مرة.

#### التدريب على تنظيف الحوض

تظهر هذه الوظيفة عدد الدورات المتبقية قبل تشغيل وظيفة Tub Clean (تنظيف الحوض).

#### مراقبة الطاقة

تحقق هذه الوظيفة من استهلاك الطاقة للدورات التي تم استخدامها مؤخرًا ومتوسط الاستهلاك الشهري.

#### Smart Diagnosis (التخليص الذكي)

توفر هذه الوظيفة معلومات مفيدة حول تشخيص مشكلات الجهاز وحلها حسب ننم الأستخدام.

#### الإعدادات

يسهل لك تعيين خيارات متعددة على الجهاز وفي التطبيق.

#### إرسال التنبهات

عند الانتهاء من الدورة أو حدوث عطل في الجهاز، يمكنك استلام إشعارات على هاتفك الذكي. تتطرق هذه الإشعارات حتى لو كان تطبيق LG ThinQ مغلقاً.

#### ملاحظة

إذا غيرت جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك، أو مزود الخدمة، أو كلمة المرور، قم بمسح الجهاز المسجل من تطبيق LG ThinQ وسجله من جديد.

يخضع التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون إشعار المستخدمين.

غلق لوحة التحكم

1 اضغط زر الطاقة للتشغيل.

المزيد

2 اضغط على زر **Add** (وقت التأخير انتهى) زر **Item**

(اضافة عنصر) معاً لمدة ثلاثة ثوانٍ لتفعيل هذه الوظيفة.

- سيصدر صوت صافرة، وسيظهر [A] على شاشة العرض.

إلغاء غلق لوحة التحكم

1 اضغط زر الطاقة للتشغيل.

2 اضغط على زر **Add** (وقت التأخير انتهى) زر **Item**

(اضافة عنصر) معاً لمدة ثلاثة ثوانٍ لإيقاف تفعيل هذه الوظيفة.

**Beep On/Off** (تشغيل/إيقاف الجرس)

يعزف هذا الجهاز موسيقى عند تشغيله وإيقافه.

• اضغط مع الاستمرار على الزرين **TurboWash** و **Pre Wash**

- (غسيل مبدني) في الوقت نفسه لمدة 3 ثوانٍ لإيقاف تفعيل/تفعيل هذه الوظيفة.

**ملاحظة**

- للامان، يظل الباب مغلقاً عند ارتفاع مستوى المياه او ارتفاع درجة الحرارة، ولا يمكن اضافة قطع ملابس في هذه الالان.

**(وقت التأخير انتهى) Delay End**

يمكنك ضبط هذه الوظيفة بحيث يبدأ تشغيل الجهاز تلقائياً وينتهي بعد الفترات الزمنية المحددة.

**1** اضغط على الزر الطاقة.

**2** حدد برنامج الغسيل.

**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 الموجودة 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 بحسب درجة حرارة الماء، والملابس، وعوامل أخرى.
- لإلغاء هذه الوظيفة، يجب الضغط على زر الطاقة.
- تجنب استخدام المنظف السائل مع هذه الوظيفة.

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

**4** لاستخدام خيارات خاصة، اضغط على زر **Steam** (بخار) أو **TurboWash**.

**5** اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

**استخدام الخيارات الأساسية**

يمكنك تخصيص البرامج باستخدام الخيارات الأساسية الآتية:

**(غسيل مبدئي) Pre Wash**  
يُوصى باستخدام هذا الخيار عند غسل الحمولة شديدة الاتساخ.

**1** اضغط على الزر الطاقة.

**2** حدد برنامج الغسيل.

**3** اضغط على الزر **Pre Wash** (غسيل مبدئي) حسب الحاجة.

**4** اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

**(اضافة عنصر) Add Item**  
يمكنك استخدام هذا الخيار لإضافة ملابس أو إزالتها حتى بعد بدء برنامج الغسيل.

**1** اضغط على الزر الطاقة.

**2** حدد برنامج الغisel.

**3** اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

**4** اضغط على الزر **Add Item** (اضافة عنصر) حسب الحاجة.

**5** افتح الباب بعدما يفتح ذاتياً وأضف قطع الملابس أو أخرجها حسب الحاجة.

**6** اغلق الباب ثم اضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت.

## التشغيل 27

### خيارات ووظائف إضافية

يمكنك استخدام الخيارات والوظائف الإضافية لتحسين البرامج.

#### تحسين برنامج الغسيل

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

##### **Temp.** (درجة الحرارة)

يحدد هذا الزر درجة حرارة الغسيل للبرنامج المحدد.

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

حدد درجة حرارة الماء المناسب لنوع الحمولة التي تخسليها. واتبع ملصقات العناية بنسج الملابس للحصول على أفضل النتائج.

##### **Spin** (تشيف)

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

- اضغط على الزر **Spin** (تشيف) 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، فاضغط على الزر **طاقة** مرتين لإيقاف الغسالة وإعادة تشغيلها.

### استخدام خيارات خاصة

يمكنك تحسين البرامج باستخدام الخيارات الخاصة الآتية:

#### **Steam** (بخار)

يساعد إضافة هذا الخيار في توفير نتائج تنظيف أفضل.

#### **TurboWash**

يقلل إضافة هذا الخيار من وقت البرنامج مع توفير نفس نتائج الغسيل.

#### اتبع الخطوات التالية لاستخدام أحد الخيارات الخاصة.

- 1 اضغط على الزر **طاقة**.

- 2 حدد برنامج الغسيل.

**3** غير برنامج الغسيل (**Temp.** (درجة الحرارة)، و **Rinse+** (شطف+)، و **Spin** (تشيف)، و **Intensive** (كثيف)) حسب الحاجة.

##### **Intensive** (كثيف)

تستخدم هذه الوظيفة لغسل الملابس العادية وشديدة الاتساخ.

- اضغط مع الاستمرار على زر **Pre Wash** (غسيل مبدئي) لمدة 3 ثوانٍ.

#### اتبع الخطوات التالية لتحسين برنامج الغسيل.

- 1 جهز الملابس وضعها داخل حوض الغسل.

- 2 اضغط على الزر **طاقة**.

- 3 اضف المنظف.

- 4 حدد برنامج الغسيل.

## البرامج الشائعة

البرنامج	كجم	س:دد	ك.و.س	درجة منوية	لتز	دورة/د	%
Cotton (القطن) 20 درجة منوية	13	2:09	0.213	26	93.0	1350	47.1
Cotton (القطن) 60 درجة منوية	13	3:59	1.915	51	94.0	1350	48.3
Mixed Fabric (أقمشة مختلطة)	5	1:21	0.507	33	63.0	1000	65.0
(Speed 14) سريع 14	2	0:14	0.049	23	32.0	400	107.0
Cotton (القطن) 40 درجة منوية + Intensive (كثيف)	13	4:01	1.011	33	127.0	1350	50.0
Eco 40-60 (حمولة كاملة) 1*	13	4:00	0.848	31	88.0	1360	44.7
Eco 40-60 (نصف حمولة) 1*	6.5	3:00	0.564	27	79.0	1360	47.2
Eco 40-60 (ربع حمولة) 1*	3.5	2:22	0.277	24	42.0	1360	44.1

\* إنه قادر على تطهير الملابس القطنية المتسخة بشكل طبيعي والمعروف أنها قابلة للغسل عند 40 أو 60 درجة منوية، معاً في الدورة نفسها، ويستخدم هذا البرنامج لتنقية الامثل لتشريعات الاتحاد الأوروبي الخاصة بالتصميم الإيكولوجي (EU 2019/2023).

## ملاحظة

- أضبط البرنامج على خيار "Eco 40-60" ، و 1400 دورة في النهاية" لاختبار مدى توافق البرنامج مع المعيار EN 60456.
- أكثر البرامج كفاءة من حيث استهلاك الطاقة هي تلك البرامج التي تعمل في درجات حرارة منخفضة ومدة أطول.
- تعمد نتائج الاختبار على ضغط الماء وعسره ودرجة حرارة المدخل الماء، ودرجة حرارة الغرفة، ونوع الحمولة ومقاديرها، ومدى اتساع المنفذ المستخدم، والتباين في إمدادات الطاقة الكهربائية الرئيسية، والخيارات الإضافية المختلفة.
- قيم البرنامج المشتركة، باستثناء دورة 60 Eco 40-60، هي قيم إرشادية فقط.
- ترتيب لائحة الاتحاد الأوروبي 2019/2023، السارية اعتباراً من الأول من مارس 2021، بناءً على كفاءة الطاقة وفقاً للائحة الاتحاد الأوروبي 2014/2019.
- امسح رمز الاستجابة السريعة الموجود على ملصق الطاقة المزود مع الجهاز، والذي يوفر رابط ويب للمعلومات المتعلقة باداء الجهاز في قاعدة بيانات EU EPREL. احتفظ بملصق الطاقة للرجوع إليه مع دليل المالك وجميع المستندات الأخرى المرفقة مع الجهاز.
- يمكن العثور على اسم الطراز على ملصق التصنيف الخاص بالجهاز، افتح الباب الموجود حول فتحة حلقة الغسيل مباشرةً.
- للثوز على نفس المعلومات في EPREL، يرجى زيارة <https://eprel.ec.europa.eu> وابحث باستخدام اسم الطراز. (ساري من الأول من مارس 2021)

## سرعة الدوران القابلة للتحديد

سرعة الدوران		البرنامج
المتاح	الافتراضي	
جميع	دورة في الدقيقة 1400	Al Wash
جميع	دورة في الدقيقة 1400	(القطن) Cotton
جميع	دورة في الدقيقة 1400	Eco 40-60
400 حتى 1400 دورة في الدقيقة	1200 دورة في الدقيقة	(غسيل فائق السرعة) TurboWash 39
جميع	دورة في الدقيقة 1000	(أقمشة مختلطة) Mixed Fabric
جميع	دورة في الدقيقة 1400	(عناية سهلة) Easy Care
جميع	دورة في الدقيقة 1400	(عناية ضد الحساسية) Allergy Care
تصل إلى 800 دورة في الدقيقة	800 دورة في الدقيقة	(الملابس الحساسة) Delicates
تصل إلى 800 دورة في الدقيقة	800 دورة في الدقيقة	(غسيل يدوى / صوف) Hand/Wool
تصل إلى 800 دورة في الدقيقة	800 دورة في الدقيقة	(الملابس الرياضية) Sportswear
جميع	400 دورة في الدقيقة	(سرع 14) Speed 14
تصل إلى 1000 دورة في الدقيقة	1000 دورة في الدقيقة	(الحف) Duvet

### ملاحظة

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

### بيانات الاستهلاك

#### وصف الوحدة

س:دد: مدة البرنامج

ك.و.س: استهلاك الطاقة

لتر: استهلاك المياه

كجم: حمولة الغسيل

درجة منوية: أقصى درجة حرارة داخل النسيج المعالج

دورة/د: سرعة الدوران القصوى

%: كمية الرطوبة المتبقية في نهاية مرحلة العصر. كلما زادت سرعة الدوران، زادت الضوضاء وقلت الرطوبة المتبقية.

**ملاحظة**

- 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 **Rinse+ Delay End** (شفط+)، **Add Item** (إضافة عنصر) و **End Delay** (وقت التأخير انتهى) لكل برامح الغسيل في هذا الجدول.

البرنامج	蒸汽 (Bخار)	TurboWash	Pre Wash (غسيل مبدئي)	Intensive (كثيف)
Al Wash	●			
Cotton (القطن)	●	●	●	●
Eco 40-60	●	●	●	●
TurboWash 39 (39 غسيل فائق السرعة)	●	1*●	●	
Mixed Fabric (أقمشة مختلطة)	●	●	●	●
Easy Care (عناية سهلة)	●	●	●	●
Allergy Care (عناية ضد الحساسية)	1*●			●
Delicates (الملابس الحساسة)		●		●
Hand/Wool (غسيل يدوي / صوف)				●
Sportswear (الملابس الرياضية)		●		●
Speed 14 (سرعه 14)		1*●		
Duvet (اللحف)		●		●

\* يتم تضمين هذا الخيار تلقائياً في البرنامج ولا يمكن استبعاده.

## التشغيل 23

الحد الأقصى للحمولة: 5 كجم	60 درجة منوية	Allergy Care (عنابة ضد الحساسية)
يساعد على تقليل المواد التي تسبب رد فعل حساسي.		الوصف
• استخدمه مع القطن، الملابس الداخلية، أغطية الوسائد، ملاءات الأسرّة، ملابس الأطفال.		
الحد الأقصى للحمولة: 4 كجم	20 درجة منوية (بارد) حتى 40 درجة منوية	Delicates (الملابس الحساسة)
مناسبة لغسيل الملابس الداخلية والشفافة والمخرمة.		الوصف
الحد الأقصى للحمولة: 2 كجم	30 درجة منوية (بارد) حتى 40 درجة منوية	Hand/Wool (غسيل يدوٍ / صوف)
مناسب للملابس الرقيقة التي يمكن غسلها باليد أو داخل الغسالة، مثل الصوف والملابس الداخلية والقساتين وغيرها من الملابس القابلة للغسيل.		الوصف
• يُنصح باستخدام المنظف الخاص بالصوف القابل للغسيل في الغسالة		
الحد الأقصى للحمولة: 4 كجم	40 درجة منوية (بارد) حتى 40 درجة منوية	Sportswear (الملابس الرياضية)
مناسب لأنواع خاصة من الملابس مثل الملابس الرياضية وملابس الخروج.		الوصف
• استخدمه مع طبقة القماش الطاردة للمياه المستخدمة في الملابس.		
الحد الأقصى للحمولة: 2 كجم	20 درجة منوية (من 20 درجة منوية إلى 40 درجة منوية)	Speed 14 (سرع 14)
المناسب لغسل الحمولات الصغيرة والملابس قليلة الاتساخ لمدة 14 دقيقة تقريباً.		الوصف
الحد الأقصى للحمولة: 2.5 كجم (1 لحاف)	Cold (بارد) حتى 40 درجة منوية	Duvet (اللحاف)
تستخدم في غسل قطع كبيرة الحجم مثل أغطية السرير، والوسائد، وأغطية الأريكة، وما إلى ذلك.		الوصف
-	-	Tub Clean (تنظيف الحوض)
تساعد هذه الوظيفة في تنظيف الجزء الداخلي من حوض الجهاز.		الوصف
-	-	Download Cycle (تحميل الدورة)
Rinse+Spin	يسمح لك هذا البرنامج بتنزيل برنامج غسيل جديد وخاص يناسب جهازك وذلك باستخدام الهاتف الذكي.	الوصف
(شطف+تنشيف) هو البرنامج الافتراضي.		

### ملاحظة

- حدد درجة الحرارة المناسبة لبرنامج الغسيل الذي اخترته، واطب على اتباع ملصقات العنابة المقدمة من الشركة المصنعة للملابس أو ما ذكر من تعليمات عند مباشرة الغسيل وذلك لتجنب وقوع ضرر بالملابس.

## جدول البرامج

### برنامج الغسيل

الحد الأقصى للحمولة: 3 كجم	40 درجة منوية (بارد) حتى 60 درجة منوية	AI Wash
	<p><b>AI Wash</b> يتيح إجراء حركات دورانية مناسبة لحالة الغسل وذلك بعد الانتهاء من استشعار الحمولة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يغسل بعمومة للأقمشة المقاومة للماء ، وبقوة للأقمشة المنفذة للماء.</li> </ul> <p><b>ملاحظة</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>للحصول على نتائج غسيل أفضل، قم بتحميل الملابس الجافة لهذا البرنامج.</li> <li>استشعار الذكاء الاصطناعي غير نشط عند تحديد الخيار <b>Steam</b> (بخار).</li> </ul>	الوصف
الحد الأقصى للحمولة: مقنن	40 درجة منوية (بارد) حتى 95 درجة منوية	Cotton (القطن)
	يقوم بغسل الغسيل المتسخ العادي من خلال الجمع بين حركات حوض الغسل المختلفة.	الوصف
الحد الأقصى للحمولة: مقنن	40 درجة منوية (من 40 درجة منوية إلى 60 درجة منوية)	Eco 40-60
	لغسل الملابس القطنية المتسخة بشكل طبيعي والتي تذكر ملصقات العلامة فيها أنها قابلة للغسيل عند 40 درجة منوية أو 60 درجة منوية.	الوصف
الحد الأقصى للحمولة: 5 كجم	40 درجة منوية (بارد) حتى 60 درجة منوية	TurboWash 39 (غسيل فائق السرعة)
	مع 4 نفاثات مائية تعمل أثناء الغسيل والشطف ، يمكن لهذه الغسالة غسل نصف حمولة من الملابس المتسخة قليلاً لمدة 39 دقيقة تقريباً.	الوصف
الحد الأقصى للحمولة: 5 كجم	40 درجة منوية (بارد) حتى 60 درجة منوية	Mixed Fabric (أقمشة مختلطة)
	<p>مناسب لغسل الأنسجة المختلطة في الوقت نفسه.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يستخدم مع أنواع مختلفة من الأقمشة باستثناء بعض الأنواع الخاصة من الملابس مثل (الحرير/الملابس الناعمة والملابس الرياضية والملابس القاتمة والصوف والألفة/الستانز).</li> </ul>	الوصف
الحد الأقصى للحمولة: 5 كجم	40 درجة منوية (بارد) حتى 60 درجة منوية	Easy Care (عنابة سهلة)
	<p>مناسب لغسل الملابس التي لا تحتاج إلى الكي بعد غسلها.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يستخدم مع البولي أميد، والأكريليك، والبوليستر.</li> </ul>	الوصف

## التشغيل 21

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

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.

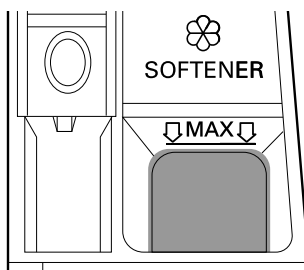
- يتعين عليك أولاً إضافة المنظف ثم منقى الماء. ويتم التوزيع وفقاً للكمية المحددة على العبوة.

- منظفات للغسالة الأساسية، ومنفي الماء، والمبيض ومزيل البقع
- ② حبيرة منظف الغسيل المبدئي
- ③ حبيرة منعم القماش السائل

- أغلق درج موزع المنظفات بهدوء قبل بدء الدورة.
- إغلاق الدرج بقوة قد يتسبب في زيادة تدفق المنظف داخل حبيرة أخرى أو توزيعه داخل حوض الغسل قبل ضبط البرنامج.
  - كن حذراً حتى لا تعلق يديك في الدرج أثناء إغلاقه.
  - وجود القليل من المياه داخل حبيرات الموزع في نهاية الدورة أمر طبيعي.

### حبيرة منعم القماش

- تحوي الحبيرة منعم القماش السائل الذي يوزع تلقائياً خلال آخر دورة شطف.
- يمكنك استخدام مسحوق منعم القماش أو النوع السائل منه.
- اسكب منعم القماش إلى أن يصل إلى خط أقصى حد للملء. سكب منعم القماش بحيث يتتجاوز خط أقصى حد للملء قد يتسبب في توزيعه قبل أو انه وبالنالي ظهور بقع على الملابس.



### ملاحظة

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

### إضافة أقراص التنظيف

يمكنك استخدام أقراص التنظيف أثناء الغسيل.

- لا تستخدم المنظف السائل إذا كنت تستخدم وظيفة **Delay End (وقت التأخير النتهي)** 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، وعمر الماء، وحجم الحمولة، ومستوى الأوساخ. للحصول على أفضل النتائج، تجنب الإفراط في استخدام المنظف. التفاصيل عن فعل ذلك يؤدي 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 الخامقة.
  - مسحوق الغسيل يكون ملائماً لجميع أنواع الأنسجة.
  - الحصول على نتائج غسيل أفضل للملابس البيضاء وذات الألوان الفاتحة، استخدم مسحوق غسيل يحتوي على مبيض.
  - يتدفق المنظف من الموزع في بداية دورة الغسيل.

### ملاحظة

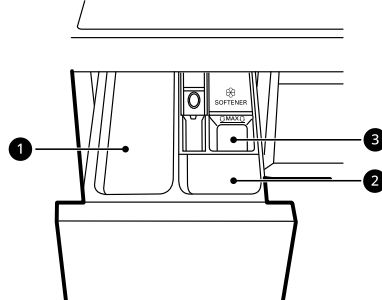
- لا تترك المنظفات تتصلب حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى حدوث انسداد، أو ضعف في أداء الشطف، أو راحنة.
- الحمولة الكاملة؛ وفقاً ل recommandations الشركة المصنعة.
- الحمولة الجزئية: 1/2 الكمية المعتادة.
- الحد الأدنى للحمولة: 1/3 الحمولة الكاملة.

### استخدام الموزع

لإضافة مقدار من المنظف إلى الموزع:

**1** افتح درج الموزع.

**2** أضيف المنظف والمنعم داخل الحبيرات الملامنة.

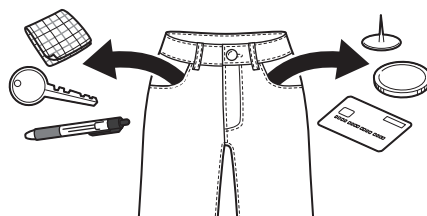


**1** حبيرة منظف الغسيل الرئيسي

## التشغيل 19

### فحص الملابس قبل وضع الحمولة

- المساعدة في توزيع الحمولة بالتساوي أثناء الدوران، اجمع بين الأغراض الكبيرة والصغرى في حمولة واحدة.
- ولا تخصل 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، ومشبك الشعر، والتقبيل، والأقلام، والنطع 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 والساورات الضيقة والملابس الداخلية والجوارب لنقادي أن تصيب عالقة بين الحلقة وسدادة الباب.
- املأ شبكة الغسيل بأقل من نصف سعتها واغسل ملابس أخرى. لا تفرط في ملتها أو غسلها بشكل منفصل، فقد يتسبب ذلك في تعطل الحلقة، مما يؤدي إلى عدم كفاية دوره العصر.
- أغلق السحايا والخطافات والسلامات 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 المنعة

#### مقدار المنظف

- يجب استخدام المنظف وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة للمنظف، و اختياره وفقاً نوع النسيج ولوحه ومدى اتساخه ودرجة حرارة الغسل. استخدم المنظفات المناسبة للغسالات ذات حوض الغسيل من نوع (التحميم الأمامي).
- في حالة حدوث الكثير من الرغوي، يتعين عليك تقليل كمية المنظف.
- عند استخدام مقدار كبير من المنظف، فقد تحدث رغوة كثيرة جداً وهذا يقلل من كفاءة الغسيل أو يؤدي إلى نقل الحمولة على المحرك.
- إذا كنت ترغب في استخدام منظف سائل، قاتب الإرشادات التي توفرها الشركة المصنعة للمنظف.
- يمكنك سكب 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 الاتساح (شديد، عادي، خفيف): افرز الملابس وفقاً لدرجة اتساخها. وإذا كان ذلك ممكناً، فلا تقم بغسل الملابس شديدة الاتساح مع الملابس خفيفة الاتساح.
- اللون (أبيض، فاتح، غامق): اغسل المنتوجات الغامقة أو المصبوغة بشكل منفصل عن المنتوجات البيضاء أو الفاتحة. يمكن أن ينبع عن خلط المنتوجات الفاتحة بالمنتوجات المصبوغة انتقال اللون أو تغيير 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 نسبي الملابس وطريقة غسلها.

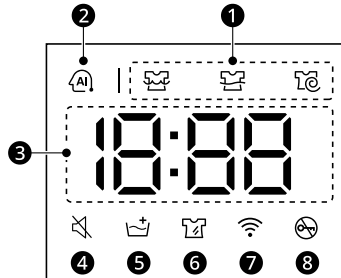
#### الرموز الموجودة على ملصقات العناية

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

#### ملاحظة

• تعيطك الشرط الموضوعة أسفل الرمز المعلومات المتعلقة بنوع النسيج وكذلك مقدار الضغط الميكانيكي الأقصى المسموح.

الوصف	
<b>شاشة العرض</b> <span style="color: #0000ff;">⑥</span> تعرض شاشة العرض الإعدادات، والوقت المتبقى المقدر، والخيارات، ورسائل الحالة. عندما يتم تشغيل الجهاز ، ستختفي الإعدادات الافتراضية في شاشة العرض. <span style="color: #0000ff;">⑦</span> بينما يتم استشعار وزن الحمولة ثقائياً، تومض الشاشة الموجودة على لوحة التحكم.	

**شاشة الوقت والحالة**

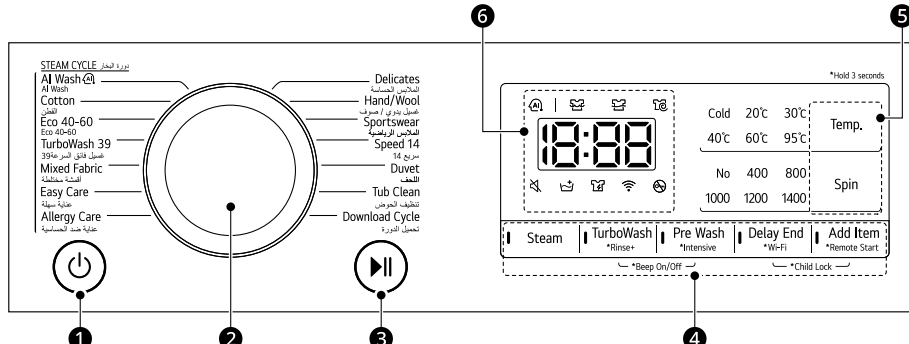
الوصف	
<b>مؤشرات حالة البرنامج</b> <span style="color: #0000ff;">①</span> سيوضع مصباح LED للمرحلة النشطة عند تشغيل برنامج الغسيل بينما ستنظر مصابيح LED للمراحل الأخرى في وضعية الاستقرار. بعد استكمال المرحلة، سيغلق مصباح LED. إذا تم إيقاف الدورة مؤقتاً، فسيتوقف مصباح LED للمرحلة النشطة عن الوميض.	
<b>AI DD</b> <span style="color: #0000ff;">②</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <span style="color: #0000ff;">ⓐ</span> يتيح إجراء حركات دوائية مناسبة لحلة الغسل وذلك بعد الانتهاء من استشعار الحمولة.</li> <li>● <span style="color: #0000ff;">ⓑ</span> يكون قيد التشغيل عند تحديد البرنامج <b>AI Wash</b> وتشغيله.</li> <li>- عند استخدام مقدار كبير من المنظف ستظهر رغوة كثيرة مما يقلل من كفاءة <b>AI DD</b>.</li> </ul>	
<b>الوقت التقريري المتبقى</b> <span style="color: #0000ff;">③</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>● عند تحديد برنامج الغسيل، يتم عرض الوقت الافتراضي المحدد لهذا البرنامج. سيتغير هذا الوقت تبعاً للخيارات المحددة.</li> <li>● إذا ظهر --- على الشاشة، فسيظهر الوقت بعدما يكشف خدار استشعار الحمولة عن حجمها. هذا الأمر طبيعي.</li> <li>● الوقت الظاهر هو وقت تقريري فحسب. إذ يتوقف الوقت على ظروف التشغيل الطبيعية. قد تؤثر عوامل خارجية كثيرة (وزن الحمولة، درجة حرارة الغرفة، درجة حرارة الماء الداخل وغيرها) في الوقت الحقيقي.</li> </ul>	
<span style="color: #0000ff;">ⓐ</span> يكون مضيناً عند إيقاف تشغيل صوت الصافرة.	<span style="color: #0000ff;">④</span>
<span style="color: #0000ff;">ⓑ</span> يكون قيد الإضاءة عند <b>Rinse+ (طيف+)</b> تشغيل الخيارات.	<span style="color: #0000ff;">⑤</span>
<span style="color: #0000ff;">ⓒ</span> يكون قيد الإضاءة عند <b>Intensive (كثيف)</b> تشغيل الخيارات.	<span style="color: #0000ff;">⑥</span>
<span style="color: #0000ff;">ⓓ</span> يكون قيد الإضاءة عند توصيل الجهاز بشبكة Wi-Fi في المنزل.	<span style="color: #0000ff;">⑦</span>
<span style="color: #0000ff;">ⓔ</span> يكون قيد الإضاءة عند بدء البرنامج وإغلاق الباب.	<span style="color: #0000ff;">⑧</span>

## 17 التشغيل

# لوحة التحكم

قد تختلف لوحة التحكم الحقيقة من طراز آخر.

## خواص لوحة التحكم



الوصف
<b>1</b> زر الطاقة التشغيل/إيقاف التشغيل اضغط على هذا الزر لتشغيل الغسالة أو إيقاف تشغيلها.
<b>2</b> مقبض البرنامج • توفر البرامج وفقاً لنوع الملابس. • سيضفي المصباح للإشارة إلى البرنامج المحدد.
<b>3</b> زر بدء/إيقاف مؤقت • يستخدم هذا الزر لبدء برنامج الغسيل أو إيقافه مؤقتاً. • في حالة الحاجة إلى إيقاف برنامج الغسيل مؤقتاً، اضغط على هذا الزر.
<b>4</b> خيارات ووظائف إضافية • لاستخدام الوظائف الإضافية، اضغط مع الاستمرار على الزر المقابل لمدة 3 ثوانٍ. وعندما سوف يضي الرمز المقابل على شاشة العرض. • يسمح لك هذا الخيار بتحديد برنامج إضافي وسيضفي عندما يتم تحديده. <b>Remote Start (البدء عن بعد)</b> يمكنك استخدام تطبيق <b>LG ThinQ</b> في أي هاتف ذكي للتحكم في جهازك عن بعد. • لاستخدام هذه الوظيفة، راجع وظائف الذكاء.
<b>Wi-Fi</b> اضغط مع الاستمرار على الزر <b>Delay End (وقت التأخير انتهي)</b> لمدة 3 ثوانٍ لوصول الجهاز بتطبيق <b>LG ThinQ</b> .
<b>5</b> تخصيص أزرار برنامج الغسيل استخدم هذه الأزرار لضبط درجة حرارة الماء، أو إعدادات سرعة الدوران للبرنامج المحدد. • تظهر الإعدادات الحالية في الشاشة. • اضغط على زر هذا الخيار لتحديد إعدادات أخرى.

## التشغيل

### نظرة عامة على التشغيل

#### استخدام الجهاز

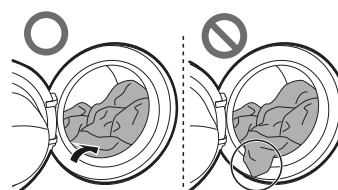
- اضغط على الزر الطاقة لتشغيل الجهاز.
- 4      اختر دورة الغسيل المطلوبة.
- اضغط على زر الدورة بشكل متكرر أو قم بلف مقبض اختيار الدورة حتى يتم اختيار الدورة المطلوبة.
- اختر الأن درجة حرارة الغسيل وسرعة الدوران. انتبه إلى ملصق العناية بالنسج الموجود على ملابسك.
- 5      بدء الدورة.
- اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت لبدء الدورة. ستحرك الغسالة لفترة وجيزة بدون مياه لتقليل وزن الحمولة. إذا لم يتم الضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت خلال وقت معين، فسيتوقف تشغيل الغسالة وسيفقد جميع الإعدادات.
- 6      إنتهاء الدورة.
- سيصدر صوت نغمة عند إنتهاء الدورة. على الفور، أخرج الملابس من الجهاز لنقلها التجاعيد. افحص مانع التسرب في الباب عند إخراج حمولة ملابس صغيرة يمكن أن تعلق في مانعة التسرب.

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.

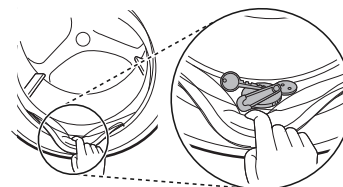
- 1      افرز الغسيل وضع الملابس.
- قم بتصنيف الغسيل حسب نوع النسيج، ودرجة الاتساخ، ولون وحجم جمل الغسيل حسب الحاجة، وافق الباب وحمل الأغراض في الغسالة.

#### تنبيه !

قبل إغلاق الباب، تأكد من أن جميع الملابس والأغراض موجودة داخل الحوض وغير متولدة على سادة الباب المطاطية حيث ستعلق عند إغلاقه. إن التفاف عن فعل ذلك سيتسبّب به وقع ضرر بسادة الباب وبالملاس.



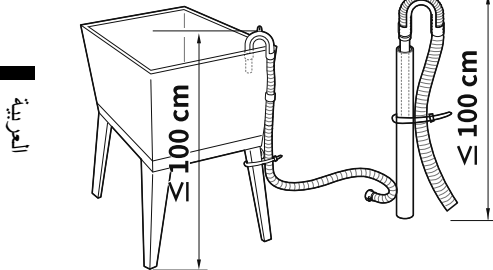
- أخرج أي قطع من الحشوة المرنة الخاصة بسادة الباب لمنع إحداث ثقب في الملابس والسدادة.



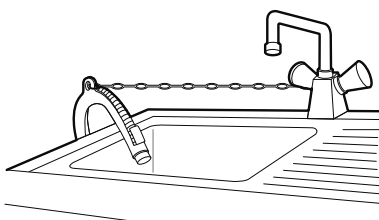
- 2      أضف منتجات التنظيف أو المنظف والمغسل.
- أضف كمية مناسبة من المنظف إلى موزع المنظف. وعند الحاجة، أضف المبيض أو منعم القماش إلى المناطق المناسبة في الموزع.

- 3      قم بتشغيل الجهاز.

## التركيب 15

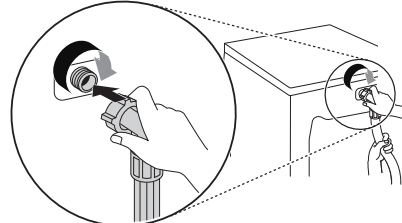


- إذا كان خرطوم التصريف طويلاً جداً، فلا تحاول إدخاله مرة أخرى بالقوة داخل الجهاز، حيث قد يؤدي إلى إحداث ضجيج غير عادي.
- عند تركيب خرطوم التصريف في البالوعة، أحكم تثبيته باستخدام سلسلة.



### توصيل الخرطوم بالجهاز

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



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

### ملاحظة

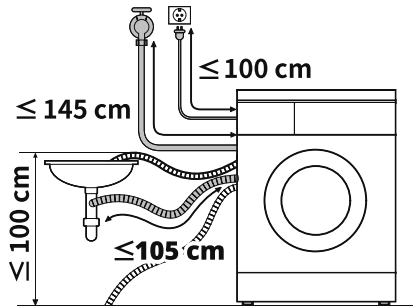
- بعد الانتهاء من التوصيل، وفي حالة وجود تسرب ماء من الخرطوم، كرر الخطوات نفسها. استخدم الأنواع الأكثر تقليدية لصنبور إمداد المياه. إذا كان الصنبور مربع الشكل أو كبيراً للغاية، فانزع لوحة التوجيه قبل إدخال الصنبور في المحول.
- تأكد من عدم تواجد الخرطوم أو تعلقه.

## تركيب خرطوم التصريف

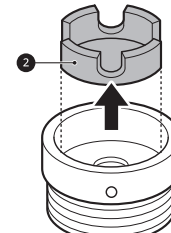
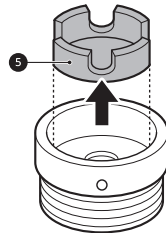
### قم بتركيب خرطوم التصريف باستخدام دعامة مرافقية

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

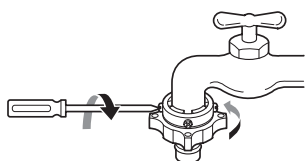
- سيؤدي تثبيت خرطوم التصريف بطريقة صحيحة إلى حماية الأرضية من الضرر الناتج عن تسرب الماء.



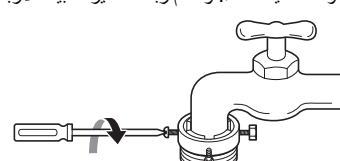
**2** أزّل لوحة التوجيه **⑤** إذا كان الصنبور كبيراً جداً حتى يلام المحوّل.



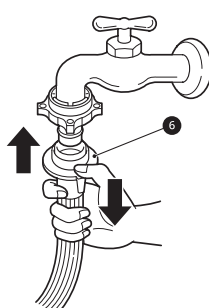
**3** ادفع المحوّل إلى طرف الصنبور بحيث تتشكل السدادة المطاطية وصلة منبعة للماء. أحكم ربط مسامير التثبيت الأربعه ولوحة الحلقية للمحوّل.



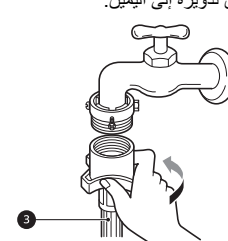
**3** ادفع المحوّل إلى طرف الصنبور بحيث يتم توصيل السدادة المطاطية لتصبح وصلة منبعة للماء. وأحّكم ربط مسامير التثبيت الأربعه.



**4** اسحب لوحة مزلاج الموصل **⑥** إلى أسفل، وادفع خرطوم الإدخال إلى المحوّل، وحرر لوحة مزلاج الموصل. وتأكد أنّ أقفال المحوّل في مكانها.

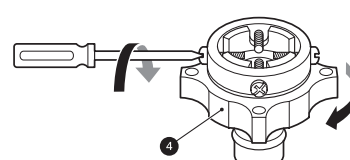


**4** ادفع خرطوم الإدخال **③** بشكل عمودي لأعلى بحيث يمكن للسدادة المطاطية الموجودة داخل الخرطوم أن تلتقط بالصنبور تماماً ثم أحّكم ربطه عن طريق تدويره إلى اليمين.



توصيل خرطوم من نوع المسنة الواحدة بالصنبور غير المزود بأسنان

**1** قم بفك اللوحة الحلقية للمحوّل **④** وحرر مسامير التثبيت الأربعه.



**ملاحظة**

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

## التركيب 13

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

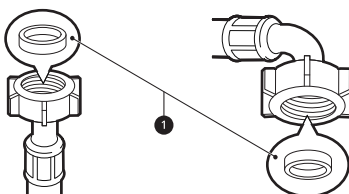
نفف الأرضية لوضع الشرائح المانعة للانزلاق.

1

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

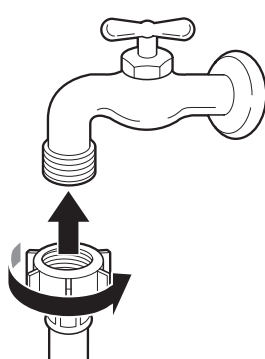
### التحقق من السدادات المطاطية

- توفر اثنان من السدادات المطاطية ① مع خراطيه إدخال المياه. تستعملان في منع تشرب الماء. يتم إحكام التوصيل بالصنايف.
- لا تستخدم المعدات الآلية مثل الكاشطة لإحكام ربط خراطيه إدخال المياه.
- تحقق من توصيل الطرف المنحني في خرطوم إدخال المياه بالجهاز.



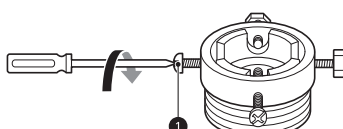
### توصيل الخرطوم بصنبور الماء

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

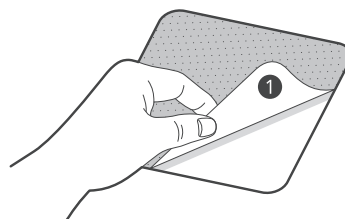


توصيل خرطوم لولبي بالصنبور غير المزود بأسنان

- فك مسامير التثبيت الأربعية ①.



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



- ضع الجهاز على الشريان المانعة للانزلاق.
- لا تلمسالجزء اللاصق للشريان المانعة للانزلاق ① بأرجل الجهاز.

### ملاحظة

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

### توصيل خرطوم إمداد الماء

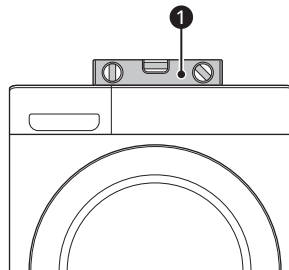
#### ملحوظة للتوصيل

- يجب أن يكون ضغط الماء ما بين 50 كيلو باسكال و 800 كيلو باسكال (8.0-0.5 نقل كجم/سم<sup>2</sup>). إذا كان ضغط الماء أعلى من 800 كيلو باسكال، فيجب تركيب جهاز تخفيف الضغط.
- تحقق من حالة خرطوم إمداد الماء بصورة دورية واستبدلها إذا لزم الأمر.

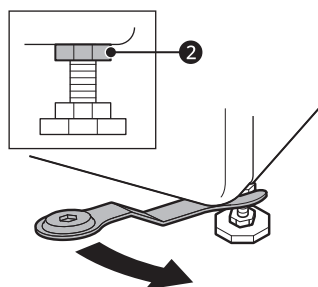
### ملاحظة

- لا تبالغ في إحكام ربط خراطيه إدخال المياه أو استخدم المعدات الآلية لربطها بصمام الإدخال.

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

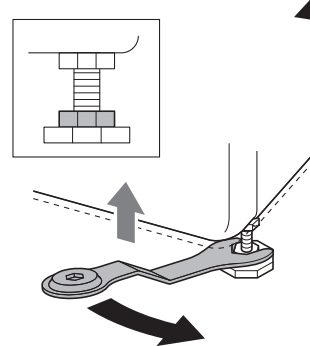
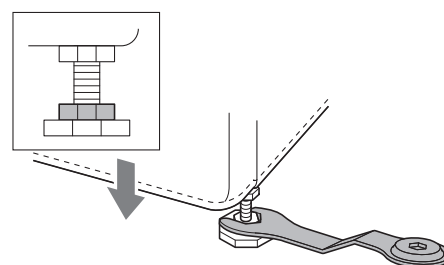
- يمكن أن تحدث الأرضيات الخشبية أو المعلقة اهتزازاً عنيفاً وعدم اتزان. تعزيز الأرضيات الخشبية أو ثبيتها قد يؤدي إلى إيقاف أو تقليل الصوضاء الشديدة أو الاهتزاز.
- لا تحاول أبداً تسوية أي أرضية غير مستوية بوضع قطع من الخشب أو الورق المقوى أو مواد مشابهة تحت الجهاز.

#### ضبط وتسوية الأقدام

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

١ 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

- 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 "متراجحاً" بين الزوايا وهو محمل.
- لا تدع أقدام الغسالة تتبلل. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى الاهتزاز أو الصوضاء.

#### استخدام شرائح مانعة للانزلاق

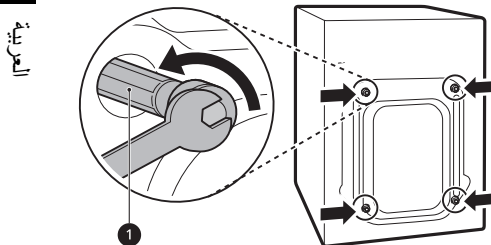
تحتفظ هذه الخاصية وفقاً لنوع الطراز الذي تم شراؤه. عند تركيب الجهاز على سطح زلق، قد تتحرك الغسالة نتيجة للاهتزاز الشديد. ويمكن أن تؤدي التسوية غير الصحيحة إلى حدوث عطل من خلال الصوضاء والاهتزاز. في حالة حدوث ذلك، يتعين عليك تركيب شرائح مانعة للانزلاق أسفل أرجل الاستواء وضبط المستوى.

#### ملاحظة

- لا تقم بتركيب الغسالة على قاعدة عمود أو منصة أو سطح مرتفع ما لم تقم LG Electronics بصناعته لاستعماله مع هذا الطراز.

## التركيب 11

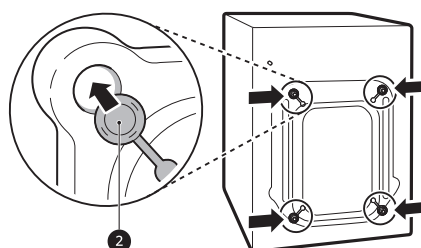
- ابدا بمساري النقل ①، الموجدين بالأسفل، باستخدام مفتاح الربط (المرفق) لفك جميع مسامير النقل بالكامل عن طريق تدويرها في عكس اتجاه عقارب الساعة.



- أخرج مجمع المسامير عن طريق هزها بلطف مع سحبها إلى الخارج.

### تركيب أغطية الفتحات . 3

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



### ملاحظة

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

## ضبط مستوى الجهاز

### تحقق من ضبط المستوى

- عند الضغط على حواف اللوحة الطوبية للجهاز بشكل قطري، يجب أن يتحرك الجهاز لأعلى ولأسفل على الإطلاق (افحص كلا الاتجاهين).
- في حالة تأرجح الجهاز عند الضغط على اللوحة الطوبية للجهاز بشكل قطري، قم بتعديل الأقدام مرة أخرى.
  - تحقق من وضع الجهاز في وضعية مستوية على نحو صحيح بعد تركيبه.

## الوصلات الكهربائية

- لا تستخدم سلك إطالة ولا محولاً مزدوجاً.
- احرص دائمًا على فصل الجهاز وإيقاف إمداد الماء بعد الاستخدام.
- يتعين توصيل الجهاز بمقياس 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.

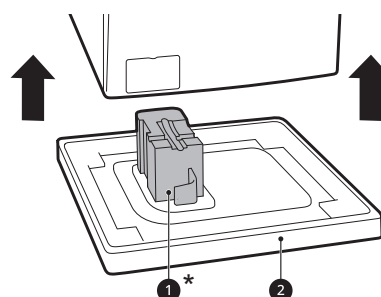
## ! تحذير

- 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 بغير الإصلاح المحلي المعتمد من LG.
- يجب توصيل قابس الطاقة بمقياس تيار كهربائي مناسب مرئي 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 بأ يصل إلى 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.

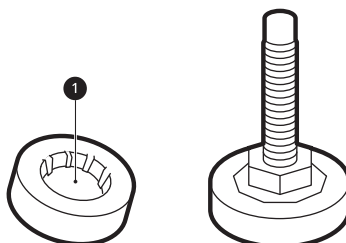
\* تختلف هذه الخاصية حسب الطراز الذي تم شراؤه.

## إزالة مجموعات مسامير النقل

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

## الأرضيات الخشبية (الأرضيات المعلقة)

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



- لتقليل الاهتزاز، ننصح 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 الصمام لا يغطي الأضرار والتلف 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

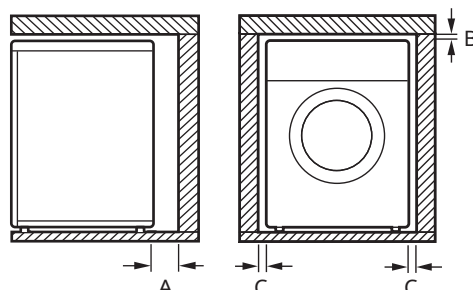
- لا تترك الجهاز في غرف يمكن أن تصعد درجة حرارتها إلى التجمد، حيث يمكن أن تنفجر الخراطيم المتجمدة تحت الضغط. يمكن أن تقل كفاءة وحدة التحكم الإلكترونية في ظل درجات الحرارة الأقل من درجة التجمد.
- في حالة الحصول على الجهاز في الشتاء وكانت درجات الحرارة أقل من درجة التجمد، فضع الجهاز في درجة حرارة الغرفة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

## متطلبات مكان التركيب

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

### مكان التركيب

- يجب تركيب هذا الجهاز على أرضية ثلاثة 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 الأرضيات المغطاة بالسجاد.
- إذا كان من المستحيل تجنب وضع الجهاز بجانب موقد غاز أو موقد يعمل بالغاز، فجب وضع عازل (600 × 850 مم) مغطى برقائق الألومنيوم على الجانب المواجه للفرن أو الموقد بين الجهازين.
- تأكد عند تركيب الجهاز من سهولة وصول المهندس إليه في حالة تعطله.
- عند تركيب الجهاز، اضبط كل الأقسام الأربع باستخدamation مفتاح صواميل النقل الموفرة لضمان استقرار الجهاز.
- تأكد 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 الجهاز و100 مم خلف الجهاز. يتطلب الحافظة والباب، والقولبة الأرضية زيادة المسافة، لذا تأكد من توفرها.



الخلوص (مم)	الفهرس
100	A
5	B
20	C

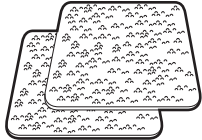
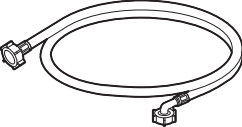
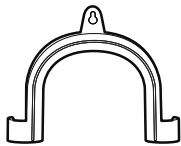
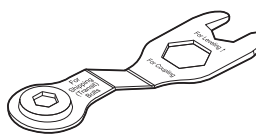
### ! تحذير

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

## 9 الترکیب

### الملحقات

المزيد

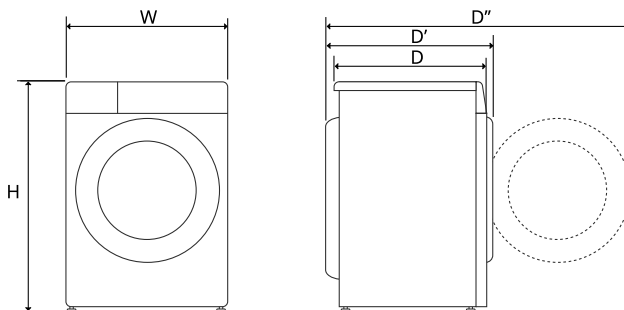
	شرائح مانعة للانزلاق*		خرطوم إمداد الماء البارد
	دعامة مرفقة لثبيت خرطوم التصريف		مقناط ربط
	حزام ربط*		أغطية لغضيرية فتحات مسامير النقل

\* تختلف الملحقات المرفقة تبعاً للموديل الذي اشتريته.

## المواصفات

<b>R3-B13X3WE</b>	الطراز
فولتـ، 50 هرتز 220-240	مصدر الطاقة
كجم 73	وزن المنتج

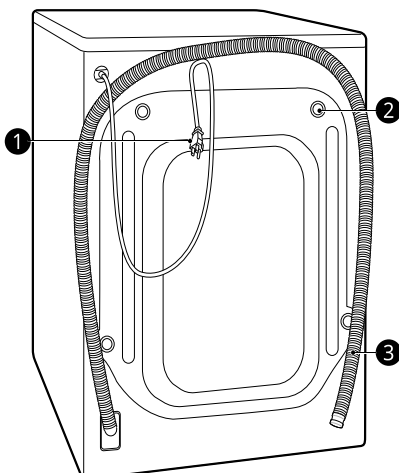
الأبعاد (مم)



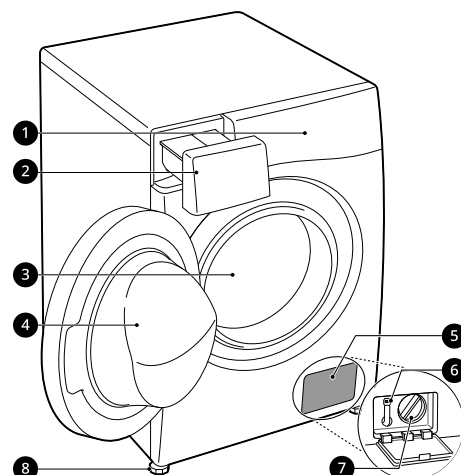
1135	D''	615	D	600	W
		660	D'	850	H

**7 الترکیب****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 عطاء الغلاف
- ⑥ سدادة التصريف
- ⑦ فلتر مضخة التصريف
- ⑧ أقدام التسوية

### الصيانة

- 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 بفكك الجهاز أو إصلاحه أو تعديله. تواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics في حال كنت تنقل الجهاز وتقوم بتركيبه 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.

## 5 إرشادات السلامة

- لا تقم بغسل أي أغراض تم تحديدها بأنها غير قابلة للغسل من قبل الشركة المصنعة على ملصق العناية بالأقمشة.
- 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 ومزييلات البق الشمعية والزيت والطلاء والجazorلين ومزييلات الشحوم ومذيبات التنظيف الجاف والكيروسين والبنزين ومزييلات البق وزيت التربنتين والزيوت النباتية وزيوت الطهي والأسيتون والكحول، وما إلى ذلك). فقد يتسبب الاستخدام غير السليم في نشوب حريق أو قوع انفجار.
- لا تستخدم مواد قابلة للاحتراق أو قابلة للاشتعال (مثل الإيثر، والبنزين، والكحول، والمواد الكيميائية، والغاز النفطي المسال، والرذاذ قابل للاحتراق، والجازولين، ومحفيف الدهان "التر"، 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 توزيع الماء حيث يجب استبدالها بعد 5 سنوات.
- في حالة وجود تسرب غاز (أيسوبروپين، أو البروبان، أو الغاز الطبيعي، أو ما إلى ذلك) في المنزل، لا تلمس الجهاز أو قابس الطاقة وقم بتهدئة 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 يؤذى ذلك إلى عمر أرضيتك بالمياه.
- عندما تكون درجة حرارة الهواء مرتفعة ودرجة حرارة الماء منخفضة، قد يحدث تكتيف ومن ثم يؤدي إلى ابتلال الأرض.
- امسح الغبار أو الأتربة من على أجزاء تلامس قابس الطاقة.

- 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 **13 كجم**. قد تتفاوت السعة القصوى الموصى استخدامها لكل برنامج من برنامج 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 المتوفّر 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 (سمار تاريفن) وقابس طاقة بوصلة تاريفن. يجب توصيل قابس الطاقة بأخذ تيار كهربائي مناسب مثبت ومموزع وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- يمكن أن يؤدي التوصيل غير المناسب لموصل تاريفن للجهاز إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية. استشر كهربائياً أو موظف خدمة مؤهل إلّا إذا كان لديك أي شك حول ما إذا كان الجهاز مؤرضاً 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 إلّا إذا أوصى دليل المالك الحالي بغير ذلك بشكل محدد. استخدم فقط أجزاء المصنع المعتمدة.
- لا تضغط على الباب للأسفل بشدة عندما يكون باب الجهاز مفتوحاً.
- لا تضع الحيوانات الحية مثل الحيوانات الأليفة داخل الجهاز.

## 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.



### 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.

## جدول المحتويات

قد يحتوي هذا الدليل على صور أو محتوى يختلف عن الطراز  
الذى قدمت بشرائه.  
يخصم 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.
27.....	خيارات ووظائف إضافية.

### الوظائف الذكية

30.....	تطبيق LG ThinQ
32.....	(التخليص الذكي) Smart Diagnosis

### الصيانة

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

### استكشاف الأعطال وإصلاحها

37.....	قبل الاتصال بمركز الخدمة
---------	--------------------------

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. واحفظ بهذه التعليمات بالقرب من المنتج بعد التركيب للرجوع إليها في المستقبل.



العربية

R3-B13X3WE

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

حقوق النشر 2024 إل جي للاكترونيات. كل الحقوق محفوظة