

دليل المالك

غسالة الملابس

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



ARABIC AR

F4J7FN(P)(0~9)W/S

www.lg.com

حقوق النشر ٢٠١٧ إل جي لالكترونيات. كل الحقوق محفوظة



MFL70203995
Rev.00_101717

جدول المحتويات

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

٣	إرشادات السلامة
٣	إرشادات السلامة الهامة
٨	التخلص من الجهاز القديم
٩	التركيب
٩	الأجزاء
٩	الملحقات
١٠	المواصفات
١١	تركيب مكان التركيب
١٢	إزاله الغلاف وفك مسامير النقل
١٣	استخدام شرائح مانعة للانزلاق (عنصر اختياري)
١٣	الأرضيات الخشبية (الأرضيات المعلقة)
١٤	ضبط مستوى الجهاز
١٤	توصيل خرطوم إمداد الماء
١٧	تركيب خرطوم التصريف
١٨	التشغيل
١٨	استخدام الغسالة
١٩	فرز الغسيل
٢٠	إضافة منتجات التنظيف
٢٣	لوحة التحكم
٢٤	جدول البرامج
٢٨	خيارات البرامج
٣١	الوظائف الذكية
٢١	استخدام تطبيق LG SmartThinQ
٢٤	استخدام TM Smart Diagnosis
٣٥	الصيانة
٣٥	تنظيف الغسالة
٣٥	تنظيف فلتر إدخال الماء
٣٦	تنظيف فلتر مضخة التصريف
٣٧	تنظيف درج الموزع
٣٧	تنظيف الحوض (نـ) (اختياري)
٣٨	توك الخدر من التجمد في أثناء الشتاء
٤٠	استكشاف الأعطال واصلاحها
٤٠	تشخيص المشكلات
٤٣	رسائل الخطأ
٤٥	الضمان

يتمثل الغرض من إرشادات السلامة التالية في الحيلولة دون وقوع المخاطر غير المتوقعة أو الأضرار الناجمة عن التشغيل غير الآمن أو غير الصحيح للمنتج.

يتم تقسيم الإرشادات إلى "تحذير" و"تنبيه" على النحو الموضح أدناه.

تحذير 

يتم عرض هذا الرمز للإشارة إلى الأمور و عمليات التشغيل التي يمكن أن تسبب مخاطر، فاحرص على قراءة الجزء الذي يحمل هذا الرمز بعناية واتبع الإرشادات لتجنب المخاطر.

تنبيه 

يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يسبب وقوع إصابة خطيرة أو الوفاة.

تنبيه 

يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يتسبب في وقوع إصابة طفيفة أو تلف المنتج.

إرشادات السلامة الهامة

تحذير 

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

الأطفال بالمنزل

هذا الجهاز غير مخصص لاستخدام الأفراد (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من نقص في قدراتهم البدنية أو الحسية أو العقلية، أو ليس لديهم خبرة و معرفة، 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 عبّتهم بالجهاز.

فيما يتعلق بالاستخدام في أوروبا:

يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 8 سنوات وأكثر والأشخاص ذوي القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية المنخفضة أو الذين يفتقرون إلى الخبرة والمعرفة إذا ما تم توفير الإشراف والإرشادات لهم فيما يتعلق باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر التي ينطوي عليها. يجب ألا يبعث الأطفال بالجهاز. يجب عدم قيام الأطفال بأعمال التنظيف وصيانة المستخدم دون إشراف.

يجب أن يظل الأطفال الأقل من 3 سنوات بعيدين عن الجهاز إلا في حالة وجود إشراف مستمر عليهم.

التركيب

- لا تحاول أبداً تشغيل هذا الجهاز إذا كان تالفاً، أو به عطل، أو مفككاً بشكل جزئي، أو به أجزاء مفقودة أو مقطعة، بما في ذلك سلك أو قابس تالف.
- عند نقل هذا الجهاز ، ينبغي توفر شخصين أو أكثر للإمساك به بإحكام.
- تجنب تركيب الجهاز في أماكن الرطوبة والغبار. تجنب تركيب أو تخزين الجهاز في الهواء الطلق أو في مساحة معرضة للتغيرات الجوية كضوء الشمس المباشر أو الرياح أو المطر أو درجات الحرارة دون درجة التجمد.
- أحكم ربط خرطوم التصريف لتجنب فصله.
- في حالة تلف سلك الطاقة أو ارتقاء فتحة المقبس، لا تستخدم سلك الطاقة واتصل بمركز خدمة معتمد.
- لا تقم بتوصيل مقابس متعددة أو قبل تمديد للطاقة أو محول بهذا الجهاز.

- يجب عدم تركيب هذا الجهاز خلف باب قابل للقفل، أو باب منزلي، أو باب مزود بمفصلة على الجانب المقابل للجهاز، حيث يؤدي هذا إلى إعاقة فتح باب الجهاز بالكامل.
- يجب تأريض هذا الجهاز. في حالة حدوث أي خلل أو عطل، سيحد التأريض من خطر التعرض لصدمة كهربائية من خلال توفير مسار أقل مقاومة للتيار الكهربائي.
- يأتي هذا الجهاز مزوداً بسلاك طاقة يحتوي على موصل تأريض للجهاز وقبس طاقة بوصلة تأريض. يجب توصيل قابس الطاقة بمقبس تيار مناسب مثبت وموزرض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- يمكن أن يؤدي توصيل موصل حماية غير مناسب إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية. استشر كهربائياً أو موظف خدمة مؤهلاً إذا كان لديك أي شك حول ما إذا كان الجهاز مؤرضاً بشكل صحيح أم لا.
- لا تقم بتعديل قابس الطاقة المتوفر مع الجهاز. إذا لم يكن القابس مناسباً لأخذ التيار، فيمكنك تثبيت مأخذ تيار مناسب من خلال كهربائي مؤهل.

التشغيل

- لا تحاول فصل أي لوح من الألواح أو فك الجهاز. لا تستخدم أي أدوات حادة على لوحة التحكم لتشغيل الجهاز.
- تجنب إصلاح أو استبدال أي جزء من الجهاز. يجب إجراء جميع التصليحات والخدمة من خلال موظف خدمة مؤهل إلا إذا أوصى دليل المالك الحالي بغير ذلك بشكل محدد. استخدم فقط أجزاء المصنع المعتمدة.

- لا تضع الحيوانات الحية مثل الحيوانات الأليفة داخل الجهاز.
- حافظ على المنطقة الموجودة أسفل الجهاز وحوله خالية من المواد القابلة للاحتراق مثل الوبر، والورق، وقطع القماش، والمواد الكيميائية، وما إلى ذلك.
- لا تترك باب الجهاز مفتوحاً. حيث يمكن أن يتعلق الأطفال بالباب أو يزحفوا إلى داخل الجهاز، مما قد يسبب التلف أو التعرض للإصابة.
- استخدم الخرطوم الجديد أو مجموعة الخراطيم الجديدة المرفقة مع الجهاز. علماً بأن إعادة استخدام الخراطيم القديمة قد يؤدي إلى تسرب المياه وبالتالي تلف الممتلكات.
- لا تضع أو تجفف الأغراض التي تم تنظيفها أو غسلها أو نقعها أو اتسخت بمواد قابلة للاشتعال أو قابلة للاحتراق (مثل الشمع ومزيلات البقع الشمعية والزيت والطلاء والجازولين ومزيلات الشحوم ومذيبات التنظيف الجاف والكيروسين والبنزين ومزيلات البقع وزيت التربتين والزيوت النباتية وزيوت الطهي والأسيتون والكحول، وما إلى ذلك). فقد يتسبب الاستخدام غير السليم في نشوب حريق أو وقوع انفجار.
- لا تقترب أبداً من الجهاز في أثناء تشغيله. انتظر حتى تتوقف حلة الغسل تماماً.
- في حال حدوث فيضان، افصل مقبس الطاقة واتصل بمركز LG Electronics لمعلومات العملاء.
- لا تضغط على الباب للأسفل بشدة عندما يكون باب الجهاز مفتوحاً.
- يجب عدم لمس الباب أثناء البرامج ذات درجة الحرارة المرتفعة.
- لا تستخدم غازاً قابلاً للاشتعال أو مواد قابلة للاحتراق (البنزين، والجازولين، وسائل تخفيف الدهان "الترر"، والمواد البترولية، والكحول، وما إلى ذلك) بالقرب من الجهاز.
- لا يمكنك استخدام خرطوم التصريف أو خرطوم الإدخال في حالة تجمدهما خلال فصل الشتاء إلا بعد الذوبان.
- احفظ جميع منظفات الغسيل، والمواد المنعمة، والمبيضات بعيداً عن متناول الأطفال.

- تجنب لمس قابس الطاقة أو عناصر التحكم في الجهاز بيدين مبتلتين.
- احرص على عدم ثني كبل الطاقة بشكل مفرط أو وضع شيء ثقيل عليه.
- لا تقم بغسل السجاد، أو الأبسطة، أو الأحذية، أو الأغطية الخاصة بالحيوانات الأليفة، أو أي أغراض أخرى خلاف الملابس والملاءات، في هذه الغسالة.
- لا يستخدم هذا الجهاز إلا للأغراض المنزليّة فقط ولا ينبغي استخدامه في الاستخدامات المتنقلة.
- في حالة وجود تسرّب غاز (أيسوبروپين، أو البروبان، أو الغاز الطبيعي، أو ما إلى ذلك)، لا تلمس الجهاز أو قابس الطاقة وقم بتنهية المنطقة على الفور.

الصيانة

- أدخل قابس الطاقة بإحكام في مقبس الخرج بعد إزالة أي رطوبة أو غبار بشكل كامل.
- افصل الطاقة عن الجهاز قبل تنظيفه. لا يؤدي ضبط عناصر التحكم إلى إيقاف أو إلى وضع الاستعداد إلى فصل الطاقة عن هذا الجهاز.
- لا تقم برش الماء داخل الجهاز أو خارجه لتنظيفه.
- احرص دائمًا على عدم فصل الطاقة عن الجهاز من خلال شد كابل الطاقة. والإخراج قابس الطاقة من مقبس الخرج احرص دائمًا على الإمساك به بإحكام قبل أن تقوم بجنبه في وضعية مستقيمة.

التخلص

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

التخلص من الجهاز القديم

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



الأجزاء

1 مسامير النقل

2 قابس الطاقة

3 درج

4 لوحة التحكم

5 الخوض

6 باب

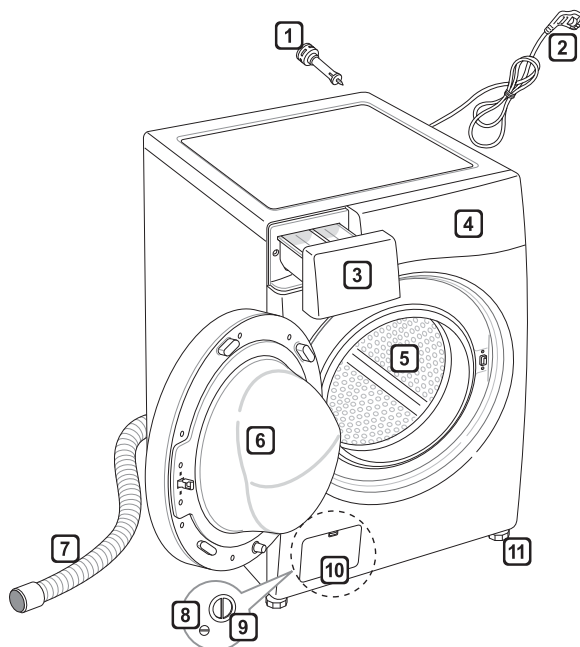
7 خرطوم التصريف

8 سدادة التصريف

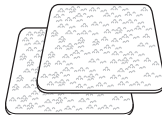
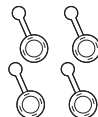
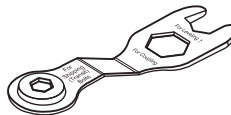
9 فاتر مضخة التصريف

10 غطاء الغلاف (يمكن أن يختلف مكانه
حسب المنتجات)

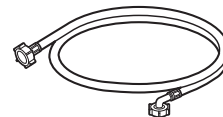
11 أقدام قابلة للضبط



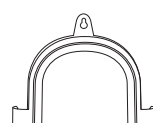
الملحقات

شرائح مانعة للانزلاق (قطعتان)
(اختياري)أغطية لتعطية فتحات مسامير النقل
(اختيارية)

مفتاح ربط

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

شريط ربط (اختياري)

دعامة مرفقة لحماية خرطوم
التصريف (اختيارية)

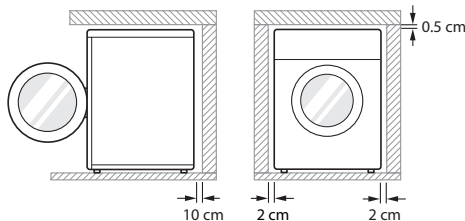
المواصفات

F4J7FN(P)(0~9)*	الطراز
٩ كجم	سعة الغسالة
٢٤٠-٢٢٠ فولتـ، ٥٠ هرتز	مصدر الطاقة
٦٠٠ مم (العرض) X ٦١٠ مم (العمق) X ٨٥٠ مم (الارتفاع)	الحجم
٦٧ كجم	وزن المنتج
١٠٠-١٠٠ ميجا باسكال (١٠٠-١٠٠ كم ثقلي / سم²)	ضغط الماء المسحوب به

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

تركيب مكان التركيب الموق

- إذا كان من المستحيل تجنب وضع الجهاز بجانب موقد غاز أو موقد يعمل بالفحم، فيجب وضع عازل (٨٥x١٠ سم) مغطى برقائق الألومنيوم على الجانب المواجه للفرن أو الموقد بين الجهازين.
- لا تركيب الجهاز في غرف يمكن أن تصل درجة حرارتها إلى التجمد، حيث يمكن أن تتفجر الخراطيم المتجمدة تحت الضغط. يمكن أن تقلل كفاءة وحدة التحكم الإلكترونية في ظل درجات الحرارة الأقل من درجة التجمد.
- تأكد عند تركيب الجهاز من سهولة وصول المهندس إليه في حالة تعطله.
- عند تركيب الجهاز، يتعين عليك تعديل الأقدام الأربع المستخدمةً مفتاح ربط لمسامير القفل المتوفر مع الجهاز للتأكد من استقرار الجهاز، ووجود مسافة بمقدار ٥ سم بين قمة الجهاز والجراء السفلي لأي سطح عمل أعلاها.
- في حالة الحصول على الجهاز في الشتاء وكانت درجات الحرارة أقل من درجة التجمد، فضفع الجهاز في درجة حرارة الغرفة لبعض ساعات قبل تشغيله.



أرض مستوية : المنحدر المسموح به تحت الجهاز بأكمله يكون بزاوية ١٠°.

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

لا تزدّر الحمل على مأخذ الطاقة باستخدام أكثر من جهاز.
المساحة الإضافية : بالنسبة للحائط، ١٠ سم: الجانب الأيمن والأيسر.

لا تضع منتجات الغسيل ولا تخزنها فوق الجهاز في أي وقت. قد تُتلف هذه المنتجات بتنطيط الغسالة أو عناصر التحكم.

تحذير !

يجب توصيل القابس بمأخذ تيار مناسب مثبت بشكل صحيح ومورض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.

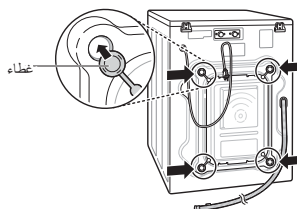
تحديد المكان

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

إزالة الغلاف وفك مسامير النقل

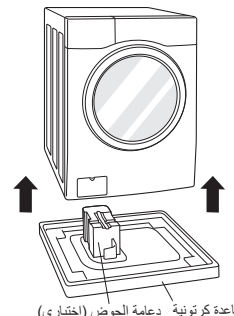
١ ارفع الجهاز عن القاعدة المصنعة من الفوم.

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



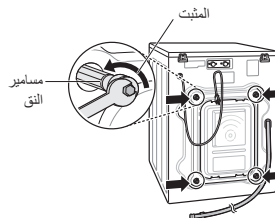
ملاحظة

- حافظ على مجموعات المسامير لاستخدامها في المستقبل. لمنع حدوث تلف للمكونات الداخلية، لا تنقل الغسالة بدون إعادة تركيب مسامير النقل.
- ويمكن أن يتسبب عدم إزالة مسامير النقل وعناصر التثبيت في حدوث اهتزاز وضوضاء شديدة، مما قد يؤدي إلى إحداث تلف دائم في الغسالة. يتم تثبيت السلك في الجزء الخلفي من الغسالة باستخدام أحد مسامير النقل للمساعدة في منع التشغيل في حالة وجود مسامير النقل في مكانها.



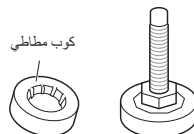
٢ إزالة مجموعات المسامير.

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



الأرضيات الخشبية (الأرضيات المعلقة)

- الأرضيات الخشبية عرضة للاهتزاز بشكل خاص.
- لمنع الاهتزاز ننصحك بوضع أكواب مطاطية لا يقل سمكها عن 15 مم لكل رجل من أرجل الجهاز، و يتم ثبيتها على عارضتين على الأقل من عوارض الأرضية باستخدام برابغي.



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

ملاحظة

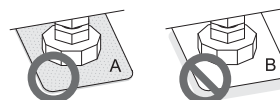
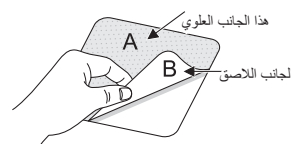
- يضمن تحديد المكان والمستوى المناسبين للغسالة تشغيل لفترة طويلة، ومنتظمة، وفعالة.
- يجب أن تكون الغسالة في وضع أفقى بنسبة 100٪ ووافية بثبات في مكانها.
- ويجب ألا تكون "متارجحة" بين الزوايا وهي محملة.
- يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً، وخلالها من شمع الأرضية وطلاء مواد التشحيم الأخرى.
- لا تدع أقدام الغسالة تبتل. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى الاهتزاز أو الضوضاء.
- يمكنك الحصول على الأكواب المطاطية (p. ER4002B.no ٤٦٢٠) من مركز خدمة LG.

استخدام شرائح مانعة للانزلاق (عنصر اختياري)

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

- ١ نفف الأرضية لوضع الشرائح المانعة للانزلاق.
- تستخدم قطعة قماش جافة لإزالة الأجسام الغريبة والرطوبة وتنظيفها. وإذا ظل بالمكان بعض الرطوبة، فقد تنزلق الشرائح المانعة للانزلاق.

- ٢ اضبط المستوى بعد وضع الجهاز في منطقة التركيب.
- ٣ ضع الجانب اللامع للشرائح المانعة للانزلاق على الأرض.



- ٤ تأكيد من استواء الجهاز.
- ادفع الحواف العلوية للغسالة أو قم بهيزها بلطف للتأكد من عدم اهتزازها. وفي حالة اهتزاز الجهاز، قم بتسوينته مرة أخرى.

ملاحظة

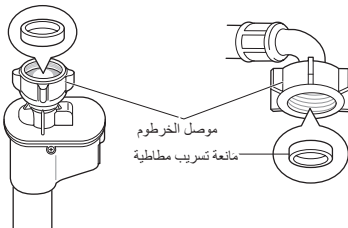
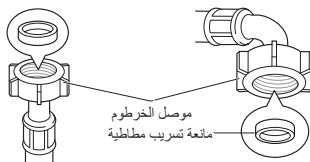
- يمكنك الحصول على شرائح مانعة للانزلاق من مركز خدمة LG.

توصيل خرطوم إمداد الماء

- يجب أن يكون ضغط الماء ما بين ١٠٠ ميجا باسكال و ١٠٠٠ ميجا باسكال و ١٠٠٠٠ نيل كجم/سم^٢).
- لا تقم بجازة الخيط أو تترفعه عند توصيل خرطوم الإمداد بالصمام.
- إذا كان ضغط الماء أعلى من ١٠٠ ميجا باسكال، فيجب تركيب جهاز تخفيف الضغط.
- تتحقق من حالة الخرطوم بصورة دورية واستبدلها إذا لزم الأمر.

التحقق من السداد المطاطية بخرطوم إمداد الماء

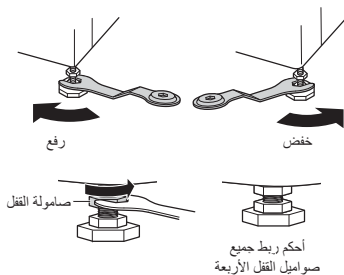
تتوفر اثنان من مانعات التسرب المطاطية مع خراطيم إدخال الماء تستعملان في منع تسرب الماء. تأكيد من إحكام التوصيل بالصمامات للغاية.



ضبط مستوى الجهاز

إذا كانت الأرضية غير مستوية، فأذر الأقدام القليلة للضبط حسب الحاجة (لا تضع قطع الخشب وما إلى ذلك تحت الأقدام). تأكيد من أن جميع الأقدام الأربع متسقة وثابتة على الأرض ثم تأكيد من أن الجهاز مستقر تماماً على الأرض (استخدم ميزان الماء).

- بمجرد أن يصبح الجهاز مستقراً، أحكم ربط صواميل القفل باتجاه قاعدة الجهاز. و يجب إحكام ربط كل صواميل القفل.



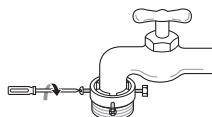
الفحص القطري

- عند الضغط على حافة اللوحة العلوية للجهاز بشكل قطري لأسفل، يجب الا يتطرق الجهاز لأعلى ولا يسلق على الإطلاق (الفحص كلا الاتجاهين). وفي حالة اهتزاز الجهاز عند دفع اللوحة العلوية للجهاز بشكل قطري، قم بضبط الأقدام مرة أخرى.

ملاحظة

- يمكن أن تحدث الأرضيات الخشبية أو المعلقة اهتزازاً عنيفاً وعدم التزان.
- عند تركيب الغسالة على قاعدة مرتفعة، يجب تثبيتها بإحكام لحد من خطر سقوطها.

٣ ادفع المحول إلى طرف الصنبورة بحيث تتشكل الحشية المطاطية وصلة منبعة للماء. وأحكم ربط مسامير التثبيت الأربع.

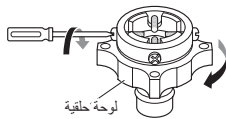


٤ ادفع خرطوم الإمداد بشكل عمودي لأعلى بحيث يمكن للسدادة المطاطية الموجودة داخل الخرطوم أن تلت舂 بالصنبورة تماماً ثم أحكم ربطه عن طريق إدارته إلى اليمين.



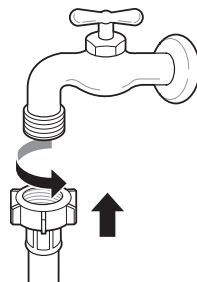
١ توصيل خرطوم من نوع المسنة الواحدة بالصنبورة غير المزود بأسنان

فك اللوحة الحلقية للمحول وحرر مسامير التثبيت الأربع.

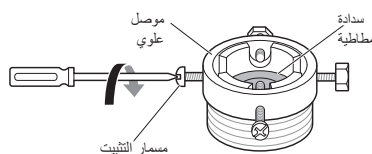


توصيل الخرطوم بصنبورة الماء

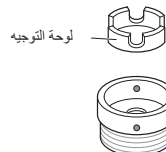
١ توصيل الخرطوم اللولبي بالصنبورة المزود بأسنان ثبت موصل الخرطوم بصنبورة إمداد الماء.



٢ توصيل خرطوم لولبي بالصنبورة غير المزود بأسنان فك مسامير التثبيت الأربع.

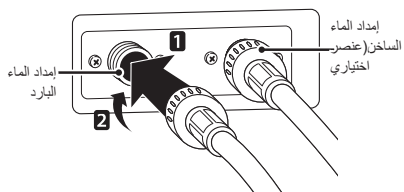


٣ أزل لوحة التوجيه إذا كان الصنبور كبيراً جداً حتى يلائم المحول.

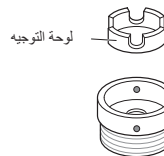


توصيل الخرطوم بالجهاز

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



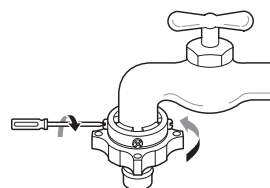
٢ أزل لوحة التوجيه إذا كان الصنبور كبيراً جداً حتى يلائم المحول.



٣ ادفع المحول إلى طرف الصنبور بحيث يُشكّل الحشية المطاطية وصلة منبعة للماء. أحكم ربط مسامير التثبيت الأربع و اللوحة الحلقية للمحول.

ملاحظة

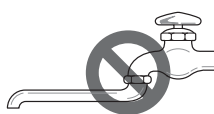
- بعد الانتهاء من التوصيل، وفي حالة وجود تسرب ماء من الخرطوم، كرر الخطوات نفسها. استخدم الأنواع الأكثر تقليدية لصنبور إمداد الماء. إذا كان الصنبور مربع الشكل أو كبيراً للغاية، فانزع لوحة التوجيه قبل إدخال الصنبور في المحول.



استخدام الصنبور الأفقي صنبور أفقي



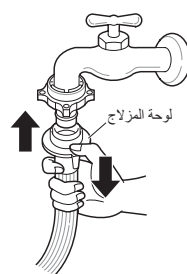
صنبور تمديد



صنبور مربع الشكل



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

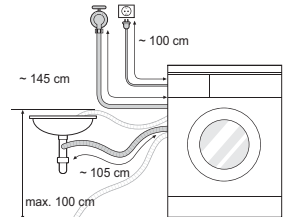


ملاحظة

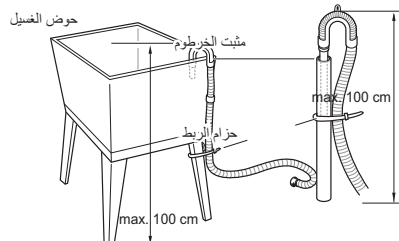
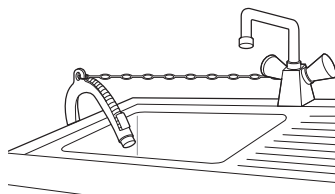
- قبل توصيل خرطوم الإمداد بصنبور الماء، قم بتنشيف صنبور الماء لطرد المواد الغريبة (الغبار، والرمل، وتنشأة الخشب، وما إلى ذلك) الموجودة في خطوط الماء. واترك ماء الصرف في دلو، وتحقق من درجة حرارة الماء.

تركيب خرطوم التصريف

- لا يجب وضع خرطوم التصريف على ارتفاع أعلى من 100 سم عن الأرض. قد يتذرع تصريف الماء الموجود في الجهاز أو يتم تصريفه ببطء.
- سيؤدي تثبيت خرطوم التصريف بطريقة صحيحة إلى حماية الأرضية من الضرر الناتج عن تسرب الماء.
- إذا كان خرطوم التصريف طويلاً جداً، فلا تحاول إدخاله مرة أخرى بالقوة داخل الجهاز. حيث قد يؤدي إلى إحداث ضجيج غير عادي.



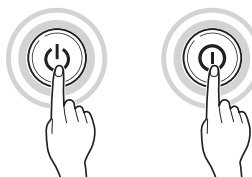
- عند تركيب خرطوم التصريف في البالوعة، أحكم تثبيته باستخدام سلسلة.
- سيؤدي تثبيت خرطوم التصريف بطريقة صحيحة إلى حماية الأرضية من الضرر الناتج عن تسرب الماء.



استخدام الغسالة

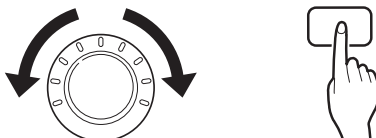
٣ تشغيل الغسالة.

- اضغط على زر الطاقة لتشغيل الغسالة.



٤ اختيار دورة الغسيل المطلوبة.

- اضغط على زر البرنامج بشكل متكرر أو أدر مقبض اختيار الدورة حتى يتم تحديد الدورة المطلوبة.
- اضغط زر اختيار الدورات بشكل متكرر حتى يتم تحديد الدورة المطلوبة.
- اضغط على زر الدورة بشكل متكرر أو قم بلف مقبض اختيار الدورة حتى يتم اختيار الدورة المطلوبة.



٥ بدء الدورة.

- اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت لبدء الدورة. وستنجز الغسالة لفترة قليلة بدون وجود ماء لتنقيس وزن الحمولة. وإذا لم يتم الضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت خلال ٥ دقائق، فستتوقف الغسالة عن العمل وسيتم فقدان جميع الإعدادات.

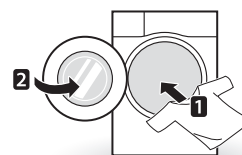


قبل الغسلة الأولى، حدد أحد برامج الغسيل، واترك الغسالة تعمل بدون ملابس. سيؤدي هذا إلى إزالة الرواسب والماء من حلة الغسل التي قد تُترك في أثناء تصنيع الجهاز.

١ افرز الغسيل وضع الملابس.

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

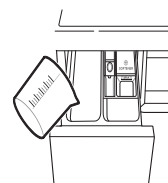
- افرز الغسيل حسب نوع النسيج، ومستوى الأوساخ، واللون، وحجم الحمولة حسب الحاجة. ثم افتح الباب وضع الملابس داخل الغسالة.



٢ أضف منتجات التنظيف وأو المنظف والمنعم.

- أضف الكمية المناسبة من المنظف باستخدام كوب عيار المنظف إلى حلة الغسيل بهدوء.

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



- يصدر صوت نعمة عند إنهاء الدورة، وعلى الفور آخر ملابسك من الغسالة للحد من الكرشة، وافحص مانعة تسريب الباب عند إخراج حمولة ملابس صغيرة يمكن أن تعلق في مانعة التسريب.

فرز الغسيل

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

درجة حرارة الغسيل



الغسيل في غسالة عادية

طبيعة دائمة

الملابس الناعمة

غسيل يدوى

ممنوع الغسل

فرز الغسيل.

- للحصول على أفضل النتائج، افرز الملابس إلى أنواع يمكن غسلها في دورة الغسيل نفسها.
- تحنج الأقمشة المختلفة إلى درجات حرارة وسرعات دوران مختلفة عند غسلها.
- افرز دانقاً الملابس ذات الألوان الغامقة عن الملابس ذات الألوان الباهة والملابس البيضاء، واغسلها بشكل منفصل حيث إن الصبغة والوبر قد تنتقل بين الملابس، مما قد يؤدي إلى تغيير لون الملابس البيضاء والفاتحة، ولا تغسل الملابس شديدة الاتساخ مع الملابس طفيلة الاتساخ إذا كان ذلك ممكناً.
- اتساخ (شديد، عادي ، خفيف) :
- افرز الملابس وفقاً لدرجة اتساخها.
- اللون (أبيض، فاتح، غامق) :
- افصل المنسوجات البيضاء عن المنسوجات الملونة.
- الوبر (منتجات وبرية، منتجات تجنب الوبر) :
- اغسل المنتجات المنتجة للوبر والمنتجات المجمعة للوبر بشكل منفصل عن بعضها البعض.

إضافة منتجات التنظيف

مقدار المنظف

- يجب استخدام المنظف وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة للمنظف، وأختيارها وفقاً لنوع الأقشة، ولونها، ومدى اتساعها، ودرجة حرارة الغسيل.
- عند استخدام مقدار كبير من المنظف، فقد تحدث رغوة كثيرة جداً وهذا يقلل من كفاءة الغسيل أو يؤدي إلى ثقل الحمولة على المحرك.
- إذا كنت ترغب في استخدام منظف سائل، فاتبع الإرشادات التي توفرها الشركة المصنعة للمنظف.
- يمكنك سكب المنظفات السائلة مباشرةً في درج المنظفات الرئيسي إذا كنت ستبداً الدورة على الفور.
- لا تستخدم المنظفات السائلة إذا كنت تستخدم تأخير الوقت، أو إذا قمت بتحديد غسيل مبتدئ، حيث إن السائل قد يتصلب.
- في حالة حدوث الكثير من الرغوة، يتعين عليك تقليل كمية المنظف.
- قد تحتاج إلى تعديل مقدار استخدام المنظف حسب درجة حرارة الماء، وعسر الماء، وحجم الحمولة، ومستوى الأوساخ. للحصول على أفضل النتائج، تجنب حدوث رغوة زائدة عن الده.
- راجع ملصق الملابس، قبل اختيار المنظف ودرجة حرارة الماء.
- عند استخدام الغسالة، لا تستخدم إلا المنظفات المخصصة لكل نوع من أنواع الملابس:
 - منظفات المساحيق العامة لجميع أنواع الأقشة
 - منظفات مساحيق للأقشة الحساسة
 - المنظفات السائلة لجميع أنواع الأقشة أو المنظفات المخصصة للصوف فقط
- للحصول على غسيل وبياض أفضل، استخدم المنظف الذي يحتوي على مبيض المسحوق العام.
- يتدفق المنظف من الموزع في بداية الدورة.

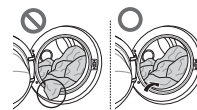
- ٣ العناية قبل وضع الحمولة.
- اجمع بين الأغراض الكبيرة والصغيرة في الحمولة. وضع الأغراض الكبيرة أولاً.
 - لا يجب أن تزيد الأغراض الكبيرة عن نصف إجمالي الحمولة، ولا تفضل أغير أضفافاً فردية. حيث قد يؤدي هذا إلى عدم التوازن في الحمولة. وأضف قطعة أو قطعتين متشابهتين.
 - اغص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة. فقد تؤدي أشياء مثل المسامير، ومشابك الشعر، والقباب، والأقلام، والمفتاح، والمفتاح إلى إحداث ضرر في كل من الغسالة وملابسك.



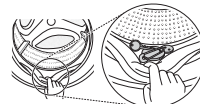
- أغلق السحابات، والخطافات، والسلالس للتأكد من أن هذه الأغراض لن تعلق بالملابس الأخرى.
- امسح الأوساخ والبقع من خلال وضع مقدار صغير من المنظف المداه في الماء على البقع وغسلها للمساعدة في إزالة الأوساخ.
- اغص طيات الحشية المرننة (رمادية) وانزع أي مواد صغيرة.

!! تبيه

- اغص داخل حلة الغسل وأزل أي أشياء موجودة داخلها متباعدة من دورة الغسيل السابقة.



- أخرج أي ملابس أو أغراض من الحشية المرننة لمنع إحداث ثقب في الملابس والخشية.



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

ملاحظة

- لا تسكب منعم القماش على الملابس مباشرةً.

ملاحظة

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

إضافة المنظفات ومنع الأقمشة

إضافة المنظف

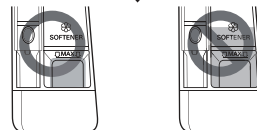
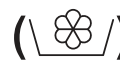
- غسيل رئيسي فقط ← ١١١
- غسيل مبدئي+غسيل رئيسي ← ١١١ ٠ ١١١

ملاحظة

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

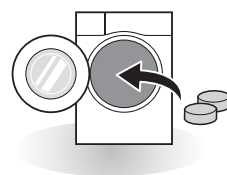
إضافة منعم القماش

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

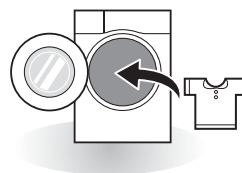


استخدام الأقراص

١ افتح الباب ووضع الأقراص في حلة الغسل.



٢ ضع الغسيل في حلة الغسل وأغلق الباب.



لوحة التحكم



4 مقبض ضبط البرنامج

- تتوفر البرامج وفقاً لنوع الغسيل.
- سيضبط المصباح للإشارة إلى البرنامج المحدد.

5 الخيارات

- يسمح لك ذلك بتحديد برنامج إضافي وسيضفي عندما يتم تحديده.
- استخدم هذه الأزرار لتحديد خيارات البرنامج المطلوب للدورة المحددة.
- لاستخدام وظيفة اليدء عن بعد، راجع الوظائف الذكية.

1 زر الطاقة

- اضغط فوق زر الطاقة لتشغيل الغسالة.

2 زر بدء/إيقاف مؤقت

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

3 شاشة العرض

- تعرض شاشة العرض الإعدادات، والوقت المقدر المتبقى، والخيارات، ورسائل الحالة. عندما يتم تشغيل المنتج، ستضيء الإعدادات الافتراضية في شاشة العرض.
- تعرض شاشة العرض الوقت المقدر المتبقى. بينما يتم حساب حجم الحمولة تلقائياً، تظهر علامة الوميض "Detecting" (الاكتشاف).
- قد يختلف (الدوران في الدقيقة) وفقاً للطراز.

جدول البرامج

برامج الغسيل

البرنامج	الوصف	نوع القماش	درجة الحرارة المناسبة	الحد الأقصى للحمولة
Cotton (القطن)	يوفّر أداءً أفضل من خلال الجمع بين حركات حلة الغسل المختلفة.	الملابس السريعة الملونة (القصان، وفساتين السهرة، والبيجامات، وما إلى ذلك) وحملة القطن المتشحة بشكل عادي (الملابس الداخلية).	٤٠ ° مئوية (بارد حتى ٩٥ ° مئوية)	مقنن
	يوفّر أداءً غسيليًّاً محسّنًا للكمية كبيرة من الغسيل مع استهلاك أقل للطاقة.	الملابس الداخلية.	٥٦ ° مئوية (بارد حتى ٦٠ ° مئوية)	
Easy Care (غسلة سهلة)	يُناسب القماش الكاجوال التي لا تحتاج إلى الكي بعد غسلها.	البولي أميد، والأكريليك، والبوليستر.	٤٠ ° مئوية (بارد حتى ٦٠ ° مئوية)	٤,٠ كجم
	يُتيح غسل أنواع أقمشة مختلفة في الوقت نفسه.	أنواع مختلفة من الأقمشة باستثناء الملابس الخاصة (الحرير/الحساسة والملابس الرياضية والملابس السوداء والصوف والألفة/الستائر).	٤٠ ° مئوية (بارد حتى ٤٠ ° مئوية)	
	تغسل ملابس الغسيل في دورة ساخنة	القطن، الملابس الداخلية، أغطية الوسائد، ملابس الأسرة، ملابس الأطفال	٦٠ درجة مئوية	
Duvet (اللحف)	لقطع كبيرة الحجم مثل أغطية السرير، والوسائد، وأغطية الأريكة، وما إلى ذلك.	ملاءات القطن باستثناء الملابس الخاصة (الناجمة، والصوف، والحرير، وما إلى ذلك) التي تحتوي على حشوة: الألفة، والوسائد، والبطانيات، وأغطية الأريكة التي تحتوي على حشوة خفيفة	بارد (بارد حتى ٤٠ ° مئوية)	حجم واحد
	يُناسب الملابس الرياضية مثل ملابس الركض والجري.	كولماكس، وحوري تكس، والصوف، والسيمباتكس	٤٠ ° مئوية (بارد حتى ٤٠ ° مئوية)	
Sports Wear (الملابس الرياضية)	يُناسب الملابس الرياضية مثل ملابس الركض والجري.	كولماكس، وحوري تكس، والصوف، والسيمباتكس	٤٠ ° مئوية (بارد حتى ٤٠ ° مئوية)	٢,٠ كجم

الحد الأقصى للحملة	درجة الحرارة المناسبة	نوع القماش	الوصف	البرنامج
٥٠ كجم	٦٠ درجة مئوية	ملابس الأطفال الرضع خفيفة الاتساع	يزيل البقع الصلبة وبقع البروتين، ويوفر أفضل أداء للشطف.	Baby Care (ملابس الأطفال) غسل صامت
٥٠ كجم	٤٠ مئوية (بارد حتى ٦٠ مئوية)	الملابس ذات الألوان الثابتة (القصان، وفستان المهرة، والبيجامات، وما إلى ذلك) والملابس الوطنية قليلة الاتساع (الملابس الداخلية).	يوفّر معدلات أقل من الضوضاء والاهتزاز ويوفّر المال من خلال استخدام الكهرباء في أثناء الليل.	Silent Wash
٣٠ كجم	٢٠ مئوية (بارد حتى ٤٠ مئوية)	الملابس الأساسية والغسيل القابل للتنفس بسهولة.	خاصة بالملابس الناعمة مثل الملابس الداخلية والبلوزات، وغيرها.	Delicate (الملابس الحساسة)
٢٠ كجم	٢٠ درجة مئوية (من ٢٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية)	ملابس الغسيل الملونة التي تتسخ سريعاً بشكل طفيف. تدبر: استخدم أقل من ٢٠ جراماً من مسحوق التنظيف (الحملة تزن ٢٠ كجم) والأدق يبقى مسحوق التنظيف على الملابس.	توفر هذه الدورة وقت غسل سريع للحملات الصغيرة والملابس قليلة الاتساع.	Speed 14 (غسل سريع 14 دقيقة)
١٥ كجم	٢٠ مئوية (بارد حتى ٣٠ مئوية)	الصوف، والملابس القابلة للغسل اليدوي، والملابس الحساسة، والغسيل القابل للتنفس بسهولة.	للمغسل اليدوي والآلي للملابس الحساسة مثل الصوف القابل للغسل، والملابس النسائية الداخلية، والفساتين، وما إلى ذلك (استخدم المنظف للمنسوجات الصوفية القابلة للغسل).	Gentle Care (عناية لطيفة)
٣٠ كجم	٦٠ درجة مئوية (من ٣٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية)	الأقمشة المخلوطة بالقطن، وليس الملابس الرقيقة	يستخدم لغسل عدة أنواع من البقع مثل النبيذ، والعصير، والوحول، وما إلى ذلك (تزيد درجة حرارة الماء تدريجياً لغسل البقع المختلفة).	Stain Care (عناية بالبقع)
للبرامج القابلة للتتنزيل، إذا لم تقم بتتنزيل أي برنامج، تكون الدورة الافتراضية هي شطف + تنشيف.				
Download Cycle (دورة التحميل)				

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

- اصبّط البرنامج على 'Cotton+' (قطن+) ، ، ٦٠ درجة مئوية، ، ١٤٠٠ دورة في الدقيقة للاختبار وفق معيار UAE.S IEC 60456.

ملاحظة

- يوصى باستخدام منظف محاید.

خيارات إضافية

Pre Wash (غسيل مبدئي)	Delay End (وقت التأخير (إنتهي))	Rinse+ (شطف +)	Intensive (غسيل مكثف)	Turbo Wash (غسيل فائق (السرعة))	البرنامج
•	•	•	•	•	Cotton (القطن)
•	•	•		•	Cotton+ (القطن+)
•	•	•	•	•	Mix (خلط)
•	•	•	•	•	Easy Care (عناية سهلة)
	•	•	•		Duvet (الحاف)
	•	•	•		Hygiene (غسيل معقم)
	•	•	•		Baby Care (غالية) (بملابس الأطفال)
	•	•	•		Sports Wear (الملابس الرياضية)
	•	•			Gentle Care (عناية لطيفة)
	•	•	•		Delicate (الملابس الحساسة)
•	•	•			Stain Care (عناية) (بالبقع)
	•	•	•		Silent Wash (غسيل صامت)
	•	•		•	Speed 14 (غسيل سريع 14 دقيقة)

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

بيانات التشغيل

الحد الأقصى لعدد الدورات في الدقيقة	البرنامج
F4J****	
١٤٠٠	(القطن) Cotton
١٤٠٠	(القطن+) Cotton+
١٤٠٠	(خليط) Mix
١٠٠٠	(عناية سهلة) Easy Care
١٠٠٠	(اللحف) Duvet
١٤٠٠	(غسيل معقم) Hygiene
١٠٠٠	(عناية بملابس الأطفال) Baby Care
٨٠٠	(الملابس الرياضية) Sports Wear
٨٠٠	(عناية لطيفة) Gentle Care
٨٠٠	(الملابس الحساسة) Delicate
١٤٠٠	(عناية بالبقع) Stain Care
١٠٠٠	(غسيل صامت) Silent Wash
٨٠٠	(غسيل سريع ١٤ دقيقة) Speed14

خيارات البرامج (غسيل مكثف) (Intensive Wash)

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

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضغط على الزر غسيل مكثف.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

(Wi-Fi)

ضبط اتصال الواي فاي. عند تشغيل الواي فاي، تتم إضاعة رمز الواي فاي الموجود على لوحة التحكم.

(Turbo Wash) (غسيل فائق السرعة)

دورة غسيل في أقل من ساعة واحدة مع توفير المياه والطاقة. (يعتمد على نصف كمية الغسيل)

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضغط على الزر غسيل فائق السرعة.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

خيارات البرامج (وقت التأخير إنتهي) (Delay End)

يمكّن ضبط وقت التأخير بحيث تبدأ الغسالة تلقائيًّا وتنتهي بعد فترة زمنية محددة.

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضغط على زر وقت التأخير إنتهي لضبط الوقت المطلوب.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

ملاحظة

- وقت التأخير هو وقت انتهاء البرنامج، وليس وقت البدء. ربما يختلف وقت التشغيل الفعلي بسبب درجة حرارة الماء، وحملة الغسيل، وعوامل أخرى.

- للإلغاء هذه الوظيفة، يجب الضغط على زر الطاقة.

- تجنب استخدام المنظف السائل مع هذا الخيار.

(Pre Wash) (غسيل مبدئي)

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

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضغط على الزر غسيل مبدئي لمدة ثلاثة ثوانٍ.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

(إضافة عنصر) Add Item

يمكن إضافة قطع غسيل أو إخراجها بعد بدء برنامج الغسيل.

١ اضغط على الزر **إضافة عنصر** عند إضافة المؤشر LED.

٢ إضافة قطع الغسيل أو إخراجها.

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

ملاحظة

- لأنماط، يظل الباب مغلقاً عند ارتفاع مستوى المياه أو ارتفاع درجة الحرارة. ينذر إضافة قطع غسيل في هذه الأثناء.
- إذا ارتفعت درجة الحرارة في الحلة، فيرجى الانتظار حتى تبرد.

تنبيه

- عند إضافة قطع الغسيل تأكد من إدخالها بالكامل داخل حلة الغسيل. إذا علق الغسيل في فتحة مزلاج الباب فمن المحمّل تلف الغلاف المطاطي مما يؤدي إلى تسرب المياه وحدوث عطل بالجهاز.
- قد يؤدي فتح الباب عنوة إلى تلف قطع الغيار أو تعطل الجهاز أو حدوث مشاكل في الأمان.
- إذا فتحت الباب وكان هناك قدر كبير من المياه ورغوة الصابون داخل الحلة، فقد تتساب المياه ورغوة الصابون مما قد يؤدي إلى الإصابة بحروق أو بلل الأرضية.

(درجة الحرارة) Temp.

يحدد زر **درجة الحرارة** توليفة درجة حرارة الغسيل والشطف للدورة التي تم تحديدها. اضغط على هذا الزر حتى يضيء الإعداد المطلوب.

- تستخدم جميع دورات الشطف ماء الصنبور البارد.
- حدد درجة حرارة الماء المناسبة لنوع الحمولة التي تخشى. واتبع ملصقات العناية بنسيج الملابس للحصول على أفضل النتائج.

(دوران) Spin

- يمكن تحديد مستوى سرعة التنشيف عن طريق الضغط فوق زر دوران بشكل متكرر.
- تنشيف فقط.

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ اضغط فوق زر دوران لتحديد عدد الدورات في الدقيقة.

٣ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

ملاحظة

- عند تحديد لا، سيستمر الدوران لفترة قصيرة لتصريف الماء بسرعة.

(شطف) Rinse

(شطف+) Rinse+

إضافة عملية شطف مرة واحدة.

Beep On/Off (تشغيل/إيقاف تشغيل الصافرة)

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

٣ اضغط مع الاستمرار على الزر درجة الحرارة والزر دوران في الوقت نفسه لمدة ٣ ثوانٍ لتعيين وظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل الصافرة.

ملاحظة

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

Child Lock (القفل ضد عبث الأطفال)

استخدم هذا الخيار لتعطيل أدوات التحكم. تتيح هذه الخاصية منع الأطفال من تغيير الدورات أو تشغيل الجهاز.

قفل لوحة التحكم

١ اضغط مع الاستمرار على الزر القفل ضد عبث الأطفال لمدة ٣ ثوانٍ.

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

ملاحظة

- لن يؤدي إيقاف تشغيل الطاقة إلى إعادة تعيين وظيفة القفل للأطفال. يجب إلغاء تفعيل القفل للأطفال لتتمكن من الوصول إلى أي وظائف أخرى.

إلغاء قفل لوحة التحكم

اضغط مع الاستمرار على الزر القفل ضد عبث الأطفال لمدة ٣ ثوانٍ.

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

استخدام تطبيق LG SmartThinQ

بعض الأمور التي يجب التحقق منها قبل استخدام LG SmartThinQ

- للتحقق من اتصال Wi-Fi، قم بفحص رمز Wi-Fi على لوحة التحكم ما إذا كان مضيئاً.
- يدعم الجهاز شبكات Wi-Fi بتردد ٢٤٠٢٤٠٥GHz فقط لمعرفة تردد الشبكة الخاصة بك، اتصل بمزود خدمة الإنترنت أو راجع دليل جهاز التوجيه اللاسلكي.
- تطبيق LG SmartThinQ ليس مسؤولاً عن أي مشاكل الاتصال بالشبكة أو أي أخطاء، أو خلل، أو أخطاء نتجت عن طريق الاتصال بالشبكة.
- 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 قوّة إشارة Wi-Fi.
- قد لا يتم الاتصال بشبكة Wi-Fi أو قد يتم قطع الاتصال حسب جودة بيئة الشبكة المحلية.
- قد لا يعمل الاتصال بالشبكة بشكل صحيح وفقاً لمزود خدمة الإنترنت.
- يمكن أن تجعل البنية اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تعمل ببطء.
- تعرّف تسجيل الجهاز بسبب مشكلات في إرسال الإشارة لاسلكياً، افصل قابس الجهاز عن الطاقة وانتظر لمدة دقيقة قبل أن تحاول مجدداً.
- إذا كان جدار الحماية الموجود على جهاز التوجيه الخاص بك ممكناً، قم بتطليمه أو اضف 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 يتعرّف عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح باختيار WPA²) ثم أعد تسجيل المنتج.

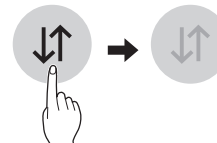
• للأجهزة بشعار SmartThinQ أو

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

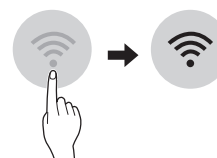
- إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة أكثر من اللازم، منصّبّ قوّة الإشارة ضعيفة. قد يستغرق التسجيل وقتاً طويلاً أو قد يفشل التثبيت.

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

- لأجهزة iPhone، اغلق البيانات من خلال الإعدادات ← خلوى ← البيانات الخلوية.



- ٣ وصل هاتفك الذكي بجهاز التوجيه اللاسلكي.



TRA
REGISTERED No :
ER47408/16
DEALER No :
0014318/08

التنبيهات

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

ملاحظة

- إذا قمت بتنغير جهاز التوجيه اللاسلكي، أو مزود خدمة الإنترنت، أو كلمة المرور بعد تسجيل الجهاز، يرجى حذفه من SmartThinQ LG في الإعدادات ← تحرير المنتج وقم بالتسجيل مرة أخرى.
- يخضع التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون إشعار المستخدمين.
- قد تتغير الميزات حسب الطراز.

تثبيت تطبيق LG SmartThinQ

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

ملاحظة

- إذا اخترت تسجيل الدخول البسيط للدخول إلى تطبيق LG SmartThinQ، لابد أن تمر بعملية تسجيل الجهاز في كل مرة تقوم فيها بتغيير هاتفك الذكي أو إعادة تثبيت التطبيق.

Wi-Fi

- للأجهزة بشعار  أو  تواصل مع الجهاز من هاتف ذكي باستخدام الميزات الذكية المريحة.

دورة الغسالة

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

التدريب على تنظيف الحوض

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

مراقبة الطاقة

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

™Smart Diagnosis

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

الإعدادات

توفر وظائف مختلفة.

دورة الغسيل

Download Cycle (دورة التحميل)

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

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

يمكن تخزين دورة واحدة في الجهاز في كل مرة.

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

W ٠,٥	الاستعداد استهلاك الطاقة
W ٢,٠	شبكة استهلاك الطاقة الاحتياطية
٢٠ دقيقة	لفتره من الزمن وبعد ذلك وظيفة إدارة الطاقة، أو وظيفة مماثله، مفتاح المعدات تلقائياً في وضع الاستعداد و / أو تشغيل وضع و / أو شرط توفير الاستعداد الشبكي

فتح معلومات إشعار برامج المصدر

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

كما ستوفر لك LG Electronics كود المصدر المفتوح على قرص مضغوط (CD-ROM) لرسوم تطبيه تكاليف عملية النشر (مثل تكاليف الإعلام، والنشر، والمناولة) عند إرسال طلب ببريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com. يسري هذا العرض لمدة ثلاثة (٣) سنوات من تاريخ شراء المنتج.

Remote Start (بدء التشغيل عن بعد)

استخدم هاتف ذكي للتحكم في جهازك عن بعد. يمكنك أيضًا مراقبة تشغيل الدورة للتعرف على الوقت المتبقي للدوره.

لاستخدام التشغيل عن بعد:

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ ضع الغسيل في الحل.

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

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

ملاحظة

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

لتعطيل التشغيل عن بعد:

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

- ٣ اضغط مع الاستمرار على زر درجة الحرارة لمدة ثلاثة ثوان، مع الاستمرار في الإمساك بصوان التكلم في الهاتف فوق الأيقونة أو زر الطاقة.

ابق الهاتف في مكانه حتى تنتهي نغمة النقل. ويتم عرض الوقت المتبقى لنقل البيانات.

- الحصول على أفضل النتائج، لا تحرك الهاتف في أثناء نقل النغمات.
- إذا لم يتمكن موظف مركز الاتصال من الحصول على تسجيل دقيق للبيانات، فقد يطلب منك إعادة المحاولة.



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

ملاحظة

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

٣٤ استخدام هاتف ذكي



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

يتعذر تشغيل Smart Diagnosis™ إلا عند توصيل الجهاز بالطاقة. إذا تعذر تشغيل الجهاز، فينادي تشغيل المكالمات وإصلاحها.



استخدام Smart Diagnosis™.

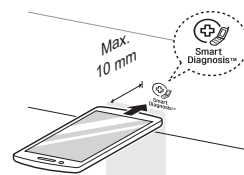
استخدام Smart Diagnosis

٣٥ من خلال مركز معلومات العملاء

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

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

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

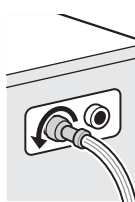


تنظيف داخل الغسالة

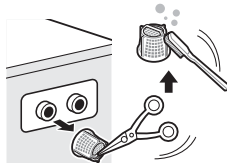
- استخدم قطعة قماش ناعمة لمسح المنطقة المحيطة بفتحة باب الغسالة ورجاج الباب.
- أزل دانماً الأغراض من الغسالة بمجرد اكمال الدورة. قد يتسبب ترك الملابس مبللة داخل الغسالة في كرمشتها، وقدان لونها، وتغير رائحتها.
- شغل برنامج "تنظيف الحوض" مرة واحدة في الشهر (أو أكثر من مرة حسب الحاجة) لإزالة تراكمات المنظف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

تنظيف فلتر إدخال الماء

- أغلق محس إمداد الغسالة إذا كان سيمت ترك الغسالة لأي فترة من الزمن (على سبيل المثال عطلة)، وخصوصاً عند عدم وجود صرف في الأرضية (اخود) في مكان مجاور مباشرة.
 - سيتم عرض أيقونة  على لوحة التحكم عند عدم دخول الماء إلى درج المنظف.
 - إذا كان الماء عسراً جداً أو يحتوي على أثار لترسيب جيري، فقد يصبح فلتر إدخال الماء مسدواً. لذلك تُعد فحرة تنظيف الفلتر من حين إلى آخر فكرة جيدة.
- ١ أغلق صنبور الماء وفك خرطوم إمداد الماء.



٢ نظف الفلتر باستخدام فرشاة خشنة وصلبة.



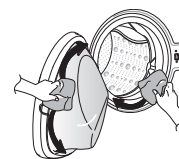
تحذير !

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

تنظيف الغسالة

العناية بعد الغسيل

- بعد انتهاء الدورة، امسح الباب وداخل مانعة تسريب الباب لإزالة أي رطوبة.
- اترك الباب مفتوحاً لتجفيف حلة الغسل من الداخل.
- امسح هيكل الغسالة بقطعة قماش جافة لإزالة أي رطوبة.



تنظيف الهيكل الخارجي

يمكن أن تزيد العناية المناسبة لغسالتك من عمرها الافتراضي.

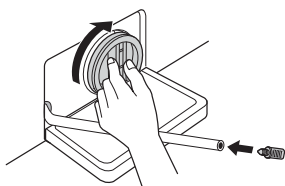
الباب:

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

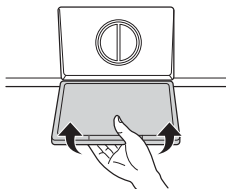
الهيكل الخارجي:

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

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



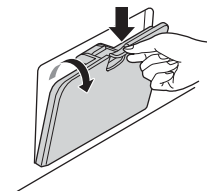
٥ أغلق غطاء الغلاف.



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

تنظيف فلتر مضخة التصريف

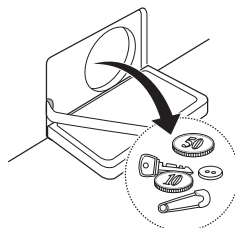
- يجمع فلتر التصريف الخيوط والأغراض الصغيرة المتبقية في الخسيل. تتحقق بانتظام من أن الفلتر نظيف حتى تضمن التشغيل السلس للغسالة.
- اترك الماء ليصبح بارداً قبل تنظيف مضخة التصريف، وتنفیذ التفريغ الطارئ، أو فتح الباب في حالة الطوارئ.
- افتح غطاء الغلاف واسحب الخرطوم للخارج.



٧ افصل سادة التصريف وافتح الفلتر من خلال تدويره إلى الخلف.



٨ أزّل أي شيء غريب من فلتر المضخة.



تنظيف الحوض (٣) (اختياري)

- تنظيف الحوض هو برنامج خاص لتنظيف الغسالة من الداخل. يستخدم مستوى ماء أعلى في هذا البرنامج وسرعة تشيف أعلى. احرص على اجراء هذا البرنامج بشكل منتظم.
- ١ أزل أي ملابس أو أغراض من الغسالة وأغلق الباب.

- ٢ افتح درج الموزع وأضف مقاوم الرواسب الكلسية (مثلاً كالجون) إلى حجيرة الغسيل الرئيسية.
- ٣ ضع الأغراض في حلة الغسيل.

- ٣أغلق درج الموزع ببطء.

- ٤ قم بتشغيل الطاقة ثم اضغط مع الاستمرار على الزر **تنظيف الحوض** لمدة ٣ ثوان. ثم، سيظهر لك  على شاشة العرض.

- ٥ اضغط على الزر **بدء/إيقاف مؤقت للبد.**

- ٦ بعد انتهاء البرنامج، اترك الباب مفتوحاً حتى تجف فتحة باب الغسالة، والخشية المرننة، وزجاج الباب.

تنبيه

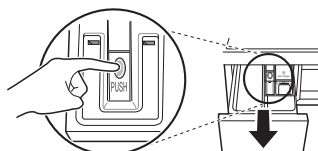
- ٠ في حالة وجود طفل، توش الحذر من إبقاء الباب مفتوحاً لفترة طويلة جداً.
- ٠ لا تضف أي منظف إلى حجيرات المنظفات. فقد تنشأ رغوة زائدة وتنشرب من الغسالة.

ملاحظة

- ٠ أعد الملحقات إلى الحجيرات المناسبة وأعد الدرج إلى موضعه.

تنظيف درج الموزع

- قد يترافق المنشف ومنعم القماش في الدرج الموزع. أخرج الدرج والملحقات وتحقق من وجود مواد متراكمة مرة أو مرتين في الشهر.
- ١ أخرج درج موزع المنظف عن طريق سحبه إلى الخارج بشكل مستقيم حتى يتوقف.
- ٢ اضغط لأسفل بشدة على زر الفصل وأزل الدرج.

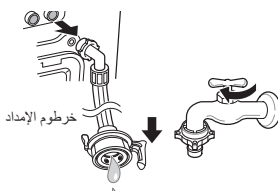


- ٣ أزل الملحقات من الدرج.
- ٤ اشطف الملحقات والدرج باستخدام الماء الدافئ لإزالة تراكمات منتجات الغسيل. استخدم الماء فقط في تنظيف الدرج الموزع. جفف الملحقات والدرج باستخدام قطعة قماش أو فوطة ناعمة.

- ٥ لتنظيف فتحة الدرج، استخدم قطعة قماش أو فرشاة غير معدنية صغيرة لتنظيف التجويف.
- ٦ أزل جميع الرواسب من الأجزاء العلوية والسفلية للتجويف.
- ٧ امسح أي رطوبة في التجويف باستخدام قطعة قماش أو فوطة ناعمة.

- ٨ أعد الملحقات إلى الحجيرات المناسبة وأعد الدرج إلى موضعه.

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

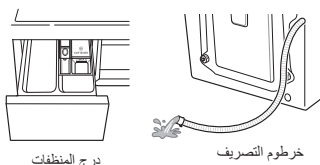


التحقق من التجمد

- إذا لم يتم تصريف الماء عند فتح سادة الخرطوم للتخلص من الماء المتبقى، فتحقق من وحدة التصريف.



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



- عندما يظهر "CM" على نافذة شاشة العرض في أثناء تشغيل المنتج،تحقق من وحدة إمداد الماء ووحدة التصريف (لا تتضمن بعض النماذج وظيفة الإنذار التي تشير إلى التجمد).

ملاحظة

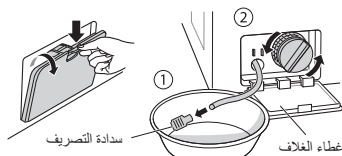
- تحقق من أن الماء يصل إلى درج المنظفات في أثناء الشطف، وأنه يتم تصريفه عبر خرطوم التصريف في أثناء التشغيل.

توك الخدر من التجمد في أثناء الشفاء

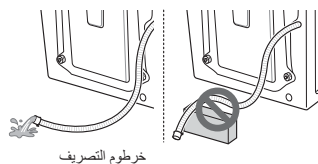
- في حالة التجمد، لا يعمل المنتج بشكل طبيعي. وتأكد من تثبيت المنتج في مكان لن يتجمد فيه في أثناء الشفاء.
- إذا كان يجب تثبيت المنتج في الخارج في الشرفة أو في طروف خارجية أخرى، فاحرص على التحقق من التالي.

كيفية حماية المنتج من التجمد

- بعد الغسل، أزل الماء المتبقى داخل المضخة بالكامل باستخدام سادة الخرطوم المستخدم في إزالة الماء المتبقى، وعند إزالة الماء بالكامل، أغلق سادة الخرطوم المستخدم في إزالة الماء المتبقى وغطاء الغلاف.



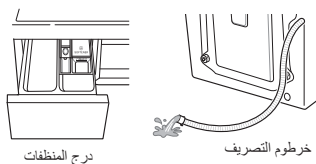
- أسدل خرطوم التصريف لصرف الماء الموجود داخل الخرطوم بالكامل.



تنبيه

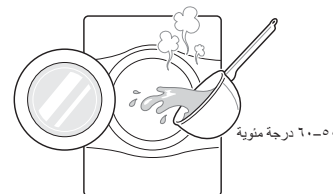
- عند تثبيت خرطوم التصريف الذي على شكل منحنى، فقد يتجمد الخرطوم الداخلي.

- عند إزالة الماء بشكل كامل من حلة الغسيل، أغلق سادة الخرطوم المستخدمة في إزالة الماء المتبقى، واختر برنامج الغسيل، ثم اضغط على زر **بدء/إيقاف مؤقت**.



كيفية التعامل مع التجمد

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



ملاحظة

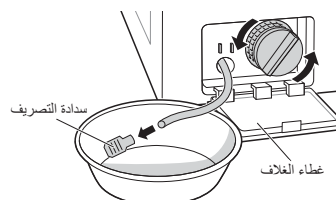
- تحقق من أن الماء يصل إلى درج المنظفات في أثناء الشطف، وأنه يتم تصريفه عبر خرطوم التصريف في أثناء التنشيف.

- في حالة حدوث مشكلات في إمداد الماء، اتخاذ الإجراءات التالية:
 - أغلق الصنبور، وقم بإزالة الثلج من الصنبور وكل من منطقة توصيل خرطوم الإدخال للمنتج باستخدام قطعة قماش سخنة.
 - انزع خرطوم الإدخال واغمره في ماء دافئ أقل من **٦٠-٥٠** درجة منوية.



تنبيه !

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



ملاحظة

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

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

تشخيص المشكلات

الأعراض	السبب	الحل
صوت الارتجاج والقعقعة	قد توجد أشياء غريبة مثل القطع المعدنية أو دبابيس السالمة في حالة الغسل أو المضخة.	<ul style="list-style-type: none"> افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة. فقد تؤدي أشياء مثل مشابك الشعر، والثقب، والأقلام، والعملات المعدنية، والمفاتيح إلى إحداث ضرر في كل من الغسالة وملابسك. اقفل السخاكيات والخطافات وسلامس السحب لمنع تلك الأشياء من التعلق أو التشابك مع ملابس أخرى.
الغسالة تصدر صوتاً غير اعتيادي	قد ينبع عن حمولات الغسيل الثقيلة إصدار صوت غير اعتيادي. هذا أمر طبيعي عادة.	<ul style="list-style-type: none"> في حالة استمرار الغسالة في إصدار الصوت، فمن المحتل أن تكون الغسالة مثبتة بشكل غير متوازن. قم باتفاق التشغيل وأعد توزيع حمولة الغسيل.
أوضاع الاهتزاز	هل تم إزالة جميع مسامير النقل ودعامة الحوض؟	<ul style="list-style-type: none"> في حالة عدم إزالتها أثناء التثبيت، راجع دليل التركيب للتعرف على كيفية إزالة مسامير النقل.
	هل جميع الأقدام مثبتة بشكل محكم على الأرض؟	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الغسالة مستوية وأحكم ربط المصواميل لأعلى باتجاه قاعدة الجهاز.
تسربات الماء	خراطيم الإمداد أو خرطوم التصريف مفكوك من الصنبور أو الغسالة.	<ul style="list-style-type: none"> افحص توصيلات الخراطيم وأحكم ربطها.
	انسداد أنابيب خرطوم التصريف.	<ul style="list-style-type: none"> نظف أنبوب التصريف. اتصل بالسباك إذا لزم الأمر.
ظهور الكثير من الرغاوي إلى تسرب الماء.	يمكن أن يؤدي استخدام كمية كبيرة من المنظف أو منظف غير مناسب إلى وجود رغوة كثيفة قد تؤدي إلى تسرب الماء.	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من استخدام كمية المنظف المقترنة وفقاً لتوصيات المصنع.
لا يدخل الماء في الغسالة أو يدخل ببطء	إمداد الماء غير كافٍ في هذا الموقع.	<ul style="list-style-type: none"> استخدم صنبوراً آخر في المنزل.
	صنبور إمداد الماء ليس مفتوحاً بشكل كامل.	<ul style="list-style-type: none"> افتح الصنبور بشكل كامل.
فльтر خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء مسدود.	خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء ملتوي.	<ul style="list-style-type: none"> قم بتنسية الخرطوم.
	افحص فلتير خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء.	<ul style="list-style-type: none"> افحص فلتير خرطوم الإمداد بالماء مسدود.

الحال	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> قم بتنظيف خرطوم التصريف وتسويته. قم بتنظيف فلتر التصريف. 	خرطوم التصريف ملتو أو مسدود. فلتر التصريف مسدود.	لا يتم تصريف الماء الموجود في الغسالة أو يتم تصريفه ببطء
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من تثبيت القابس بإحكام في مقبس الحائط. أعد ضبط قاطع التيار في الدائرة أو استبدل المصهر. لا تزد من مقدار التيار في المصهر. إذا كانت المشكلة هي الحمل الزائد على الدائرة الكهربائية، فيجب تصحيح ذلك من قبل كهربائي مؤهل. 	قد يكون سلك الطاقة الكهربائية غير متصل أو أن السلك غير موصل بشكلٍ محكم.	الغسالة لا تعمل
<ul style="list-style-type: none"> اقتح صنبور إمداد الماء. 	قد يكون صنبور إمداد الماء غير مفتوح.	
<ul style="list-style-type: none"> أغلق الباب ثم اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت. بعد الضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت، قد تستغرق الغسالة بضع دقائق قبل أن تبدأ في الدوران. يجب إحكام غلق الباب قبل أن تبدأ الغسالة في الدوران. أضف غرضاً واحداً أو اثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحمولة. أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكلٍ متزن. 	تأكد من إحكام قفل الباب.	الغسالة لا تقوم بالدوران.
<ul style="list-style-type: none"> تأكد مما إذا كانت أيقونة "فُل الباب" مصارة. يمكنك فتح الباب بشكلٍ آمن بعد انطفاء أيقونة "فُل الباب". 	بمجرد تشغيل الغسالة، لا يمكن فتح الباب لأنسباب تتعلق بالسلامة.	باب لا يفتح
<ul style="list-style-type: none"> هذا طبيعي. الوقت المتبقى المبين على شاشة العرض ليس سوى قيمة تقديرية. قد يختلف الوقت الفعلي. 	في حالة اكتشاف خلل في التوازن أو في حالة تشغيل برنامج إزالة رغوة الصابون، سترداد المقدمة الزمنية لدوره القصيل.	يتاخر زمن دورة الغسيل
<ul style="list-style-type: none"> اتبع ارشادات المنعم لضمان استخدام الكمية المناسبة. لا تتجاوز خط أقصى حد الماء. 	قد يتسبب إضافة الكثير من المنعم في حدوث تدفق زائد.	زيادة منع المقامش
<ul style="list-style-type: none"> اتبع ارشادات جهة تصنيع المنظف. أغلق درج الموزع بيطه. لا تفتح الدرج أثناء دورة الغسيل. 	قد تتسبب إضافة الكثير من منع الملابس في تصريف المياه قبل الوقت المحدد.	يتم توزيع المنتجات المنعة في وقت مبكر جداً
<ul style="list-style-type: none"> اضغط مرة أخرى بعد إغلاق الباب. 	يتغير التعرف على الزر عند فتح الباب.	فقد لا تعمل الأزرار بشكلٍ صحيح.

الأعراض	السبب	الحل
مشكلة التجفيف	تحقق من صنبور إمداد الماء.	<ul style="list-style-type: none"> لا تقرط في الحمولة. تأكّد أن الغسالة تقوم بعملية التجفيف بشكلٍ سليم وطرد الماء الزائد عن الحمولة. حملة الملابس قليلة جدًا لتنتمي تفاصيلها بشكلٍ سليم. أضف القليل من المنافش. اقفتح صنبور الإمداد بالماء.
الروائح الكريهة	<p>السبب في هذه الرائحة الطبيعية هو المطاط الملحق بالغسالة.</p> <p>عند عدم الموافقة على تنظيف حشية الباب المطاطية ومنطقة مانع التسرب في الباب بصفة منتظمة لإزالة المواد الكريهة من القالب أو المواد الغريبة.</p> <p>قد تتبّع الروائح الكريهة عند ترك مواد غريبة في مرشح مضخة الصرف.</p> <p>قد تتبّع الروائح الكريهة عندما لا يتم تركيب خرطوم التصريف بشكل صحيح، وذلك يسبّب حدوث شفط (ارتفاع الماء مرة أخرى إلى الغسالة).</p> <p>عند استخدام وظيفة التجفيف، قد تتبّع الروائح الكريهة من الوبر وغيرها من مواد الغسيل التي تلتصق بالسخان. (الطراز المزود بمجفف فقط)</p> <p>قد تتبّع رائحة معينة عند تجفيف الملابس المبللة بالهواء الساخن. (الطراز المزود بمجفف فقط)</p>	<ul style="list-style-type: none"> هذه هي الرائحة الطبيعية للبطاطس الجديدة، وسوف تتبّعها بعد تنشيط الآلة لعدة مرات. احرص على تنظيف حشية الباب المطاطية ومانع التسرب في الباب بصفة منتظمة لإزالة المواد الكريهة من القالب أو المواد الغريبة. احرص على تنظيف مرشح مضخة الصرف بانتظام. عند تركيب خرطوم التصريف، احرص على عدم التوائه أو انسداده. هذا ليس عطلاً. سوف تتبّع رائحة الرائحة بعد فترة وجيزة. اعثر على شبكة Wi-Fi المتصلة بهاتفك الذكي ثم قم بإزالتها، ثم سجل جهازك على LG SmartThinQ. أوقف بيانات الهاتف المحمول على هاتفك الذكي وسجل الجهاز باستخدام شبكة Wi-Fi. يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموز خاصة) 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 مزود خدمة الإنترنت الخاص بك أو مصنع جهاز التوجيه. إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من المطلوب، قد تكون الإشارة ضعيفة وقد يتعرّض تكوينه بشكلٍ صحيح. اقلّل جهاز التوجيه من مكانه حتى يصبح أقرب إلى الجهاز.
جهاز المنزل أو هاتفك الذكي غير متصل بشبكة Wi-Fi	كلمة المرور للاتصال بشبكة Wi-Fi التي تحاول الاتصال بها غير صحيحة.	
	بيانات الهاتف المحمول في هاتفك الذكي مُفعّلة.	
	لم يتم إعداد اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) بشكل صحيح.	
	تردد جهاز التوجيه ليس 2,4 غيغا هرتز.	
	المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من المطلوب.	

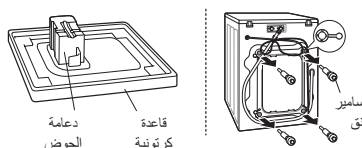
الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> استخدم صنبورا آخر في المنزل. افتح الصنبور بشكل كامل. قم بتنمية الخرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء ملتو. افحص فلتر خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء مسدود. 	<p>إمداد الماء غير كاف في هذه المنطقة.</p> <p>صنبور إمداد الماء ليس مفتوحة بشكل كامل.</p> <p>خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء ملتو.</p> <p>فلتر خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء مسدود.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> استخدم خرطوم إيقاف إمداد الماء. 	<p>في حالة حدوث تسرب للماء في خرطوم</p> <p>A إيقاف إمداد الماء سيسبيء المؤشر باللون الأحمر.</p> <p></p> <p>قد تختلف وفقاً لنوع الطراز.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> أضف غرضاً واحداً أو الاثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحمولة. أضف غرضاً واحداً أو الاثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحمولة. 	<p>الحمولة قليلة جداً.</p> <p>الحمولة ليست متوازنة.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكل متزن. أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكل متزن. 	<p>الجهاز مزود بنظام اكتشاف عدم التوازن وتصححه. في حالة تحميل الأغراض الشخصية الثقيلة (مثل سجادة الحمام، ويرانس الحمام، وما إلى ذلك)، قد يوقف هذا النظام عملية الدوران أو يقطع دورة العصر بشكل كامل.</p> <p>إذا كان الغسيل لا يزال مبللاً في نهاية الدورة، فأنصف أغراض غسيل صغيرة لحفظ توازن الدوران وكرر دورة التنشيف.</p>	

الأعراض	السبب	الحل
 dE	خرطوم التصريف ملتو أو مسدود.	قم بتنظيف خرطوم التصريف وتسويته.
 dE 1 dE 2	فلتر التصريف مسدود.	قم بتنظيف فلتر التصريف.
 dE 4	تأكد أن الباب مغلق.	أغلق الباب بشكل كامل. في حالة عدم عرض dE, dE 2, dE 4, اتصل بمركز الخدمة.
 dE 4	تعطل جهاز استشعار الباب.	
 LE	عطل في وحدة التحكم.	افصل قابس الطاقة واتصل بمركز الخدمة للحصول على المساعدة.
 FE	ينتج الماء الزائد للماء عن وجود عيب في صمام الماء.	أغلق صنبورة الماء. افصل قابس الطاقة. اتصل بمركز الخدمة.
 PE	غطى في مستشعر مستوى الماء.	أغلق صنبورة الماء. افصل قابس الطاقة. اتصل بمركز الخدمة.
 LE	حملة زائدة على المحرك.	قم بيلقاف تشغيل الغسالة لمدة ٣٠ دقيقة لتترك المحرك يبرد، ثم أعد تشغيل الدورة.
 FF	هل خرطوم الإمداد/ التصريف، أو مضخة التصريف مجده؟	قم بإضافة ماء دافئ إلى الحلة وفك التجميد الذي يعترى خرطوم التصريف ومضخة التصريف. بآل قطعة من القماش بالماء الدافئ ومررها على خرطوم الإمداد.
 AE	تسربات الماء.	اتصل بمركز الخدمة.
 dHE	تعطل إمكانية التجفيف	اتصل بمركز الخدمة.

لا يغطي هذا الضمان المحدود ما يلي:

- رحلات الخدمة لتوصيل المنتج، أو نقله، أو تركيبه، أو إصلاحه؛ تعليمات للمستهلك حول طريقة تشغيل المنتج؛ إصلاح المصهر أو استبداله، أو تصحيح الأسلاك أو السباكة، أو تصحيح عمليات الإصلاح/التركيب غير المصرح بها.
- فشل تشغيل المنتج عند انقطاع التيار الكهربائي أو ضعف في الخدمة الكهربائية.
- التلف الناتج عن تأييب الماء المكسورة أو المرشحة، أو تأييب الماء المجمدة، أو خطوط التصريف المسدودة، أو إمداد الماء غير الكافي أو المقطوع، أو إمداد الهواء غير الكافي.
- التلف الناتج عن تشغيل المنتج في مناخ مسبب للتآكل أو مخالف للتعليمات المذكورة في دليل مالك المنتج.
- تلف الجهاز الناتج عن طريق الحادث، أو الأفات والحضرات، أو البرياء، أو النار، أو الفيضانات، أو الكوارث الطبيعية.
- التلف أو الغطاء الناتج عن التعديلات أو البديل غير المصرح بها، أو إذا تم استخدامه لغرض غير المخصص له، أو أي تسريب للماء نظراً لعدم تركيب المنتج بشكل صحيح.
- التلف أو العطل الناتج عن تيار كهربائي أو جهد غير صحيح، أو أعمال السباكة، أو الاستخدام التجاري أو الصناعي، أو استخدام الملحقات، أو المكونات، أو مواد التنظيف المستهلكة غير المعتمدة من شركة LG.
- التلف الناتج عن التلف والتوصيل، بما في ذلك الخدوش، والاعوجاج، والشرائح، وأي تلف آخر في تشطيط المنتج، ما لم تكن هذه التلفيات ناتجة عن عيوب المواد الخام أو الصنفية.
- تلف أو فقدان أي منتج مخصص للعرض، أو قطع صندوقه، أو كان يسرع مخفض، أو تم تحديده.
- المنتجات التي لها أرقام تسلسلية أصلية وتم إزالتها، أو تغيرها، أو لا يمكن تحديدها بسهولة. رقم الطراز والأرقام التسلسلية، وفقاً لفاتورة مبيعات التجزئة الأصلية، مطلوبة للتحقق من الضمان.
- الزيادة في تكاليف المرافق ونفقاتها الإضافية.
- الإصلاحات عند استخدام المنتج بخلاف الاستخدام المنزلي العادي والمعتاد أو مخالفة التعليمات المذكورة في دليل المالك.
- التكاليف المتعلقة بنقل المنتج الخاص بك من المنزل لإصلاحه.
- إزالة المنتج وإعادة تركيبه إذا تم تركيبه في مكان لا يمكن الوصول إليه أو لم يتم تركيبه وفقاً لتعليمات التركيب المنشورة، في كل من دليل مالك LG وكتيبات دليل التركيب.
- التلف الناتج عن سوء الاستعمال، أو سوء الاستخدام، أو التركيب، أو الإصلاح، أو الصيانة. يتضمن الإصلاح غير المناسب استخدام أجزاء غير معتمدة أو محددة من قبل شركة LG.

إزالة مسامير النقل ودعامة الحوض.



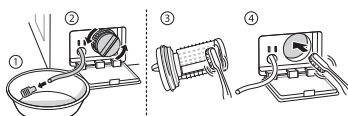
يُنتج الاهتزاز أو الضوضاء الغريبة عند عدم إزالة مسامير النقل أو دعامة الحوض.

قم بتنظيف الحشية وزجاج الباب.



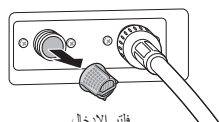
التسبب الناتج عن الأوساخ مثل (الشعر، الوبر) على الحشية وزجاج الباب.

قم بتنظيف فلتر المضخة.



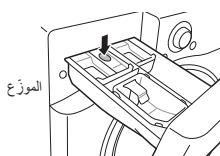
عد التصريف ناتج عن انسداد فلتر المضخة.

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



لا يدخل الماء إلى الغسالة بسبب انسداد فلاتر صمام إدخال الماء أو التواه خراطيم الإمداد بالماء.

قم بتنظيف درج موزع المنظفات.



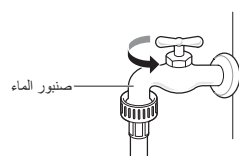
لا يدخل الماء إلى الغسالة بسبب الاستخدام الزائد عن الحد للمنظفات.

أعد تركيب خراطيم الإمداد.



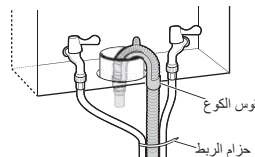
إذا كانت الغسالة ساخنة أو دافئة بعد الانتهاء من الغسيل، فهذا بسبب تركيب خرطوم الإمداد بالماء بالعكس.

افتح صنبور الماء.



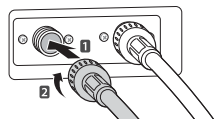
لا يتم إمداد الماء لأن صنبور الماء مغلق.

أعد تركيب خرطوم التصريف.



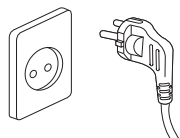
يُنتج التسريب عن التركيب غير الصحيح لخرطوم التصريف أو انسداده.

أعد تركيب خرطوم الإمداد.



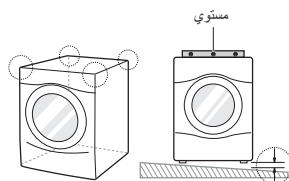
يُنتج التسريب عن التركيب غير الصحيح لخرطوم إدخال الماء أو استخدام نوع آخر من خراطيم الإمداد.

أعد توصيل سلك الطاقة أو قم بتبديل المأخذ الكهربائي.



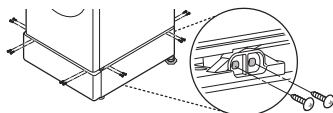
تُنتج مشكلة عدم وجود طاقة عند فك وصلة سلك الطاقة أو وجود مشكلة في المأخذ الكهربائي.

يعطي الضمان عيوب التصنيع فقط.
لا يتم تنفيذ الخدمة الناجمة عن التركيب غير الصحيح.



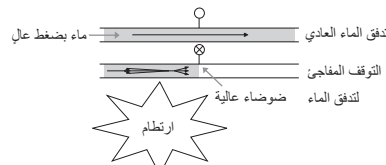
رحلات الخدمة لتوصيل المنتج، أو نقله، أو إعادة تركيبه، أو لتقديم تعليمات استخدام المنتج. فك المنتج وإعادة تركيبه.

قم بتركيب البراغي الأربعية في كل زاوية (المجموع الكلي 16 قطعة).



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

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



تحدث صواعق ارتطام الماء (الضرب عنيف) عند ملء الحسالة بالماء.

