

الدليـل الـمالـيـ

ـالـاـلـهـ الـكـهـرـبـاـئـيـهـ

ـتـوـمـاـتـيـكـيـهـ

قبل البدء في تركيب الـجـهـازـ، اـقـرـأـ هـذـهـ الـتـعـلـيـمـاتـ بـعـنـاـيـةـ.ـ حـيـثـ سـيـبـسـطـ ذـلـكـ عـمـلـيـةـ الـتـرـكـيـبـ وـيـضـمـنـ تـرـكـيـبـ الـجـهـازـ بـشـكـلـ صـحـيـحـ وـأـمـنـ.ـ وـاحـتـفـظـ بـهـذـهـ الـتـعـلـيـمـاتـ بـالـقـرـبـ مـنـ الـجـهـازـ بـعـدـ الـتـرـكـيـبـ لـلـدـرـجـ وـعـ لـيـهـاـ فـيـ الـجـهـازـ.



ARABIC AR

WJ6142SSVP	WJ6142SWVP	F4J6VY(P)(0~9)W/S	F2J6VY(P)(0~9)W/S
		F4J6TY(P)(0~9)W/S	F2J6TY(P)(0~9)W/S

www.lg.com

حقوق النشر 2020 لـ جـيـ لـلـاـكـتـرـوـنـيـاتـ.ـ كـلـ الـحـقـوقـ مـحـفـظـةـ



MFL71716202
Rev.00_02/03/2020

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	إزالة الغلاف وفك سامير النقل.
١٣	استخدام شرائح مانعة للانزلاق (عنصر اختياري)
١٣	الأرضيات الخشبية (الأرضيات المعلقة)
١٤	ضبط مستوى الجهاز
١٤	توصيل خرطوم إمداد الماء
١٧	تركيب خرطوم التصريف
١٨	التشغيل
١٨	استخدام الغسالة
١٩	فرز الغسيل
٢٠	إضافة منتجات التنظيف
٢٢	لوحة التحكم
٢٣	جدول البرامج
٢٧	خيارات البرامج
٣٠	الوظائف الذكية
٣٠	استخدام تطبيق SmartThinQ
٣١	استخدام وظيفة Smart Diagnosis™
٣٢	الصيانة
٣٢	تنظيف الغسالة
٣٢	تنظيف فانز إدخال الماء
٣٣	تنظيف فانز مضخة التصريف
٣٤	تنظيف درج الموزع
٣٤	تغطية (تنظيف الحوض) (٤) (اختياري)
٣٥	توكح الحذر من التجمد في أثناء الشتاء
٣٧	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٣٧	تشخيص المشكلات
٤٠	رسائل الخطأ
٤٢	الضمان

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

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

● يتم عرض هذا الرمز للإشارة إلى الأمور و عمليات 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.

إرشادات السلامة الهامة

تحذير !

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

السلامة الفنية

- يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 8 سنوات وأكثر والأشخاص ذوي القدرات الحسدية 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 يعبث 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.
- في حالة تلف سلك توصيل الطاقة الكهربائية، يجب استبداله بواسطة الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة التابع لها أو أشخاص مؤهلين بنفس القدر لتجنب المخاطر.

- فيما يتعلق بالاستخدام في أوروبا:
- يجب عدم إعاقة فتحات التهوية بوضع سجادة.
- هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي فقط وليس في استخداماتٍ مثل:
- المناطق التي يتواجد بها موظفو المطابخ في المحلات، والمكاتب وأماكن العمل الأخرى؛
- المنازل الريفية؛
- من قبل نزلاء الفنادق، والأنزال وأماكن الإقامة الأخرى من نفس النوع؛
- أماكن المبيت والإفطار؛
- المناطق المخصصة للاستخدام العام في المباني السكنية أو أماكن غسيل الملابس
- استخدم خرطوماً جديداً أو مجموعه الخراطيم الجديدة المرفقة مع الجهاز. علماً بأن إعادة استخدام الخراطيم القديمة قد تؤدي إلى تسرب المياه وبالتالي تلف الممتلكات.
- يجب أن يكون ضغط الماء ما بين 100 كيلو بascal و 1000 كيلو بascal.
- تبلغ السعة القصوى في بعض دورات الملابس الجافة المقرر غسلها كجم.

F*J6TY(P)(0~9)W/S	WJ6142SWVP
F*J6VY(P)(0~9)W/S	WJ6142SSVP
٨ كجم	٩ كجم

التركيب

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

- يجب عدم تركيب هذا الجهاز خلف باب قابل للقفل، أو باب 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 استخدام غير السليم في نشوب حريق أو وقوع انفجار.
- لا تقترب أبداً من الجهاز في أثناء تشغيله. انتظر حتى تتوقف حلة الغسل تماماً.
- في حال تدفق الماء خارج الجهاز، افصل مقبس الطاقة واتصل بمركز LG Electronics لمعلومات المستهلك.
- لا تضغط على الباب للأسفل بشدة عندما يكون باب الجهاز 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 جدول التخلص من النفايات المحلية.
- يمكن أن تحتوي المنتجات الإلكترونية القديمة على مواد خطيرة، لذا يساعد التخلص من الأجهزة القديمة بشكل صحيح في عدم وقوع عواقب سلبية محتملة على البيئة وصحة الإنسان. قد يحتوي جهازك القديم على أجزاء قابلة لإعادة الاستخدام يمكن استخدامها في إصلاح المنتجات الأخرى، وغيرها من المواد ذات القيمة التي يعاد تدويرها بهدف الحفاظ على الموارد المحدودة.
- يمكنك أن تأخذ جهازك إلى المتجر الذي اشتريت منه المنتج، أو تتصل بمكتب النفايات المحلي الحكومي لمعرفة التفاصيل المتعلقة بأقرب نقطة لتجميع نفايات المنتجات الكهربائية والإلكترونية (WEEE). لمزيد من المعلومات حول أحدث المعلومات الخاصة بيلاك، يُرجى زيارة www.lg.com/global/recycling.

الأجزاء

- ١- امير النقل

٢- ابس الطاقة

٣- درج

٤- موجة التحافم

٥- جلال غسل

٦- باب

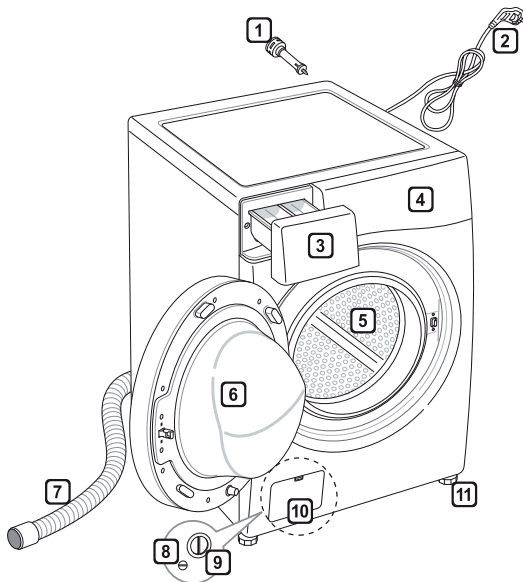
٧- طوم التصریف

٨- اادة التصریف

٩- فلان مضخة التصریف

١٠- غطاء الغلپانیل أن يختلف مكانه حسب المنتجات

١١- اقیق ابلة للضبط



الحقوق المدنية



شرح مانعة للانزلاق (طعتان) اختياري

مفاتیح ربط

خرطوم إمداد بارد (في طعة واحدة)
اختياري: ساخن (في طعة واحدة)



دعاً مرفقية لحمامة خرطوم التصريفياتية



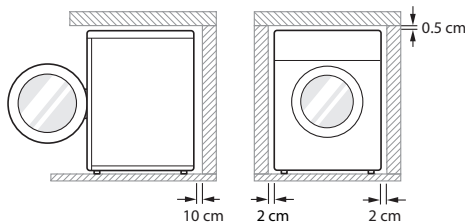
المواصفات

F*J6TY(P)(0~9)W/S	WJ6142SWVP WJ6142SSVP F*J6VY(P)(0~9)W/S	الطراز
كجم ٨	كجم ٩	سعة الغسالة
٢٢٠-٢٤٠ فولت، ٥٠ هرتز		مصدر الطاقة
١٠٠ مم (العرض) X ٥٦٠ مم (العمق) X ٨٥٠ مم (الارتفاع)		الحجم
٦٢ كجم		وزن المنتج
١٠٠-١٠٠ ميجا باسكال (١٠٠-١٠٠ كجم ثقلي / سم²)		ضغط الماء المسموح به

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

تركيب مكان التركيب الموقع

- إذا كان من المستحيل تجنب وضع الجهاز بجانب موقف غاز أو موقف ي العمل بالفحم، فيجب وضع عازل (٨٥x١٠ سم) مغطى برقائق الألuminium على الجانب المواجه للفرن أو الموقف 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 أعلىها.
- في حالة الحصول على الجهاز في الشتاء وكانت درجات الحرارة أقل من درجة التجمد، فضّع 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 تثبيت الغسالة أو عناصر التحكم.

تحذير !

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

تحديد المكان

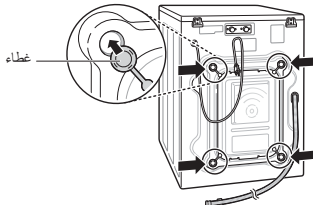
- قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.
- تأكد من عدم إعاقة السجاد أو النسق أو ما إلى ذلك لدوران الهواء حول الجهاز.
- لا تحاول أبداً تصحيح أي عدم استواء في الأرضية باستخدام قطع من الخشب أو الورق المقوى أو مواد مشابهة تحت الجهاز.

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. تأكّد من فصل دعامة الحوض عن القاعدة ولا تكون عالقة في الجزء السفلي من الجهاز.

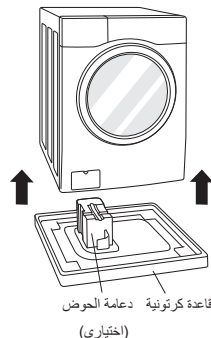
- إذا لزم قلب الغسالة لأجل إزالة القاعدة الكرتونية، فيجب عليك دائمًا حماية جانب العصالة وقلّبها بحذر على جانبها. لا تقلب الجهاز على الجانب الأمامي أو الخلفي.



ملاحظة

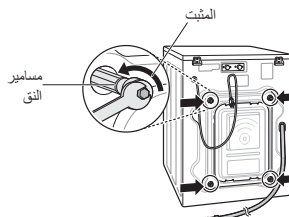
- حافظ على مجموعات المسامير لاستخدامها في المستقبل. لمنع حدوث تلف للمكونات الداخلية، لا تنقل الغسالة بدون إعادة ترَكيب مسامير النقل.

- ويمكن أن يتسبّب عدم إزالة مسامير النقل وعناصر التثبيت في حدوث اهتزاز وضوضاء شديدة، مما قد يؤدي إلى إحداث تلف دائم في العصالة. يتم تثبيت السلك في الجزء الخلفي من الغسالة باستخدام أحد مسامير النقل للمساعدة في منع التشغيل في حالة وجود مسامير النقل في مكانها.



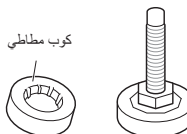
٢ إزالة مجموعات المسامير.

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



الأرضيات الخشبية (الأرضيات المعلقة)

- الأرضيات الخشبية عرضة للاهتزاز بشكل خاص.
- لمنع الاهتزاز ننصحك بوضع أكواب مطاطية لا يقل سمكها عن 15 مم لكل رجل من أرجل الجهاز، وينبغي 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، وخلالياً من شمع الأرضية وطلاء مواد التشحيم الأخرى.
- لا تدع أقدام الغسالة تبتل. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى الاهتزاز أو الضوضاء.
- يمكنك الحصول على أكواب المطاطية (p/ER4002B.no ٤٦٢٠) من مركز خدمة LG.

استخدام شرائح مانعة للانزلاق (عنصر اختياري)

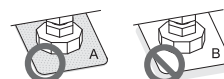
عند تركيب الجهاز على سطح زلق، قد تتعرك الغسالة نتيجة للاهتزاز الشديد. ويمكن أن تؤدي التسوية غير الصحيحة إلى حدوث عطل من خلال الضوضاء والاهتزاز. في حالة حدوث ذلك، يتعين عليك تركيب شرائح مانعة للانزلاق أ أسفل أرجل الاستواء وضبط المستوى.

١. نطف الأرضية لوضع الشرائح المانعة للانزلاق.
- استخدم قطعة قماش جافة لإزالة الأجسام الغريبة والرطوبة وتنظيفها. وإذا ظل بالمكان بعض الرطوبة، فقد تزلي الشرائح المانعة للانزلاق.

٢. اضبط المستوى بعد وضع الجهاز في منطقة التركيب.

٣. ضع الجانب اللاصق للشرائح المانعة للانزلاق على الأرض.

- لزيادة فاعلية هذه الشرائح المانعة للانزلاق يفضل تثبيتها أسفل الأرجل الأمامية، إذا كان من الصعب وضع الحشيات المانعة للانزلاق تحت الأرجل الأمامية، فضعها تحت الأرجل الخلفية.



٤. تأكيد من استواء الجهاز.

- ادفع الحواف العلوية للغسالة أو قم بهزها بلطف للتأكد من عدم اهتزازها. وفي حالة اهتزاز الجهاز، قم بتسوينيه مرة أخرى.

ملاحظة

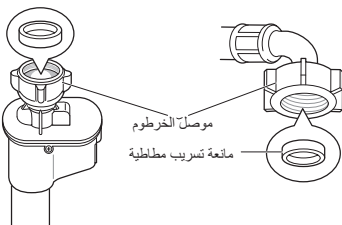
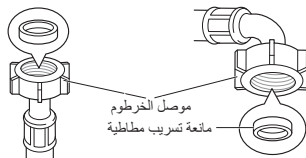
- يمكنك الحصول على شرائح مانعة للانزلاق من مركز خدمة LG.

توصيل خرطوم إمداد الماء

- يجب أن يكون ضغط الماء ما بين ١٠٠ ميجا باسكال و ١٠٠٠ ميجا باسكال و (١٠٠٠-١٠٠ نقل كجم/سم^٢).
- لا تقم ببارزة الخيط أو تنزعه 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

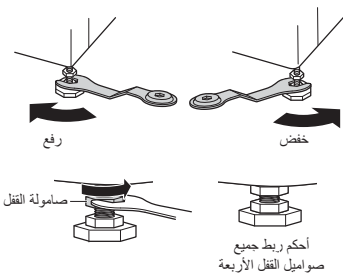
تتوفر اثنان من مانعات التسرب المطاطية مع خرطوم إدخال الماء. تستعملان في منع تسرب الماء. تأكيد من إحكام التوصيل بالصمامات للغاية.



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 متوازن تماماً على الأرض (استخدم ميزان الماء).

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



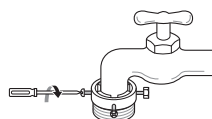
الفحص القطري

- عند الضغط على حواف اللوحة العلوية للجهاز بشكل قطري لأسفل، يجب أن يتحرك الجهاز لأعلى ولأسفل على الإطلاق (فحص 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 الصنبور بحيث تشكل الحشية المطاطية وصلة منيعة للماء. وأحكم ربط مسامير التثبيت الأربع.

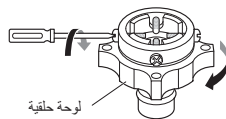


٤ ادفع خرطوم الإمداد بشكل عمودي لأعلى بحيث يمكن للسدادة المطاطية الموجدة داخل الخرطوم أن تلتتصق بالصنبور تماماً ثم أحكم ربطه عن طريق إدارته إلى اليمين.



توصيل خرطوم من نوع اللمسة الواحدة بالصنبور غير المزود بأنسان

١ فك اللوحة الحلقة للمحول وحرر مسامير التثبيت الأربع.

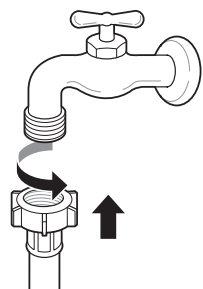


٢ أزل لوحة التوجيه إذا كان الصنبور كبيراً جداً حتى يلائم المحول.

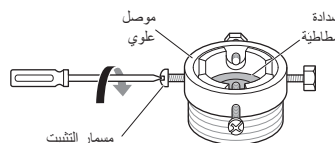


توصيل الخرطوم بصنبور الماء

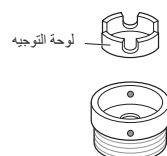
توصيل الخرطوم اللولبي بالصنبور المزود بأنسان ثبت موصل الخرطوم بصنبور إمداد الماء.



توصيل خرطوم لولبي بالصنبور غير المزود بأنسان
١ فك مسامير التثبيت الأربع.

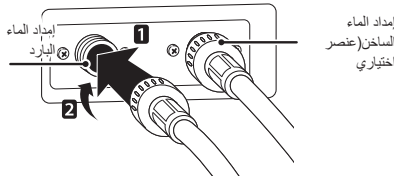


٢ أزل لوحة التوجيه إذا كان الصنبور كبيراً جداً حتى يلائم المحول.



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.



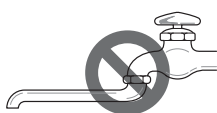
ملاحظة

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

استخدام الصنبور الأفقي صنبور أفقي



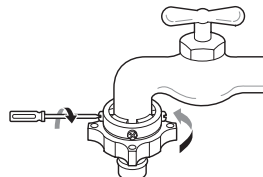
صنبور تمديد



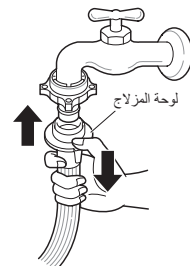
صنبور مربع الشكل



٣ دفع المحول إلى طرف الصنبور بحيث تشكل الحشية المطاطية وصلة منيعة للماء. أحكم ربط مسامير التثبيت الأربع واللوحة الحلقية للمحول.



٤ اسحب لوحة مزلاج الموصل إلى أسفل، وحرر لوحة مزلاج الموصل. وتأكد أن أفال المحول في مكانها.

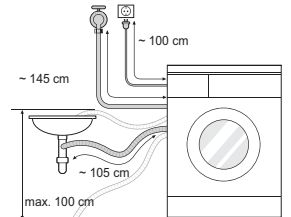


ملاحظة

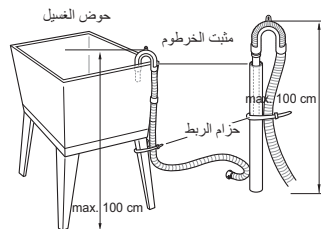
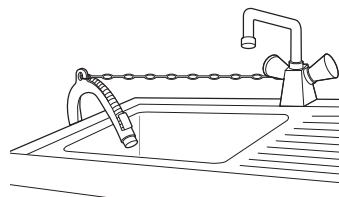
- قبل توصيل خرطوم الإمداد بصنبور الماء، قم بتشغيل صنبور الماء لطرد المواد الغريبة (الغبار، والرمل، ونشرارة الخشب، وما إلى ذلك) الموجودة في خطوط الماء. واترك ماء الصرف في دلو، وتحقق من درجة حرارة الماء.

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.



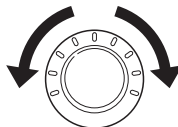
- عند تركيب خرطوم التصريف في البالوعة، أحكم تثبيته باستخدام سلسلة.
- سيؤدي تثبيت خرطوم التصريف بطريقة صحيحة إلى حماية الأرضية من الضرر الناتج عن تسرب الماء.



استخدام الغسالة

٤ اختيار دورة الغسيل 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. وستنתרز 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.



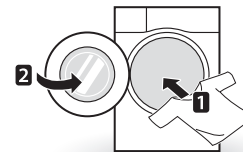
٦ إنهاء الدورة.

- سيصدر صوت نفحة عند إنهاء الدورة. وعلى الفور أخرج ملابسك من الغسالة للحد من الكرمشة. وأفحص مانعة تسرب الباب عند إخراج حمولة ملابس صغيرة يمكن أن تعلق في مانعة التسرب.

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

١ افرز الغسيل ووضع الملابس.

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



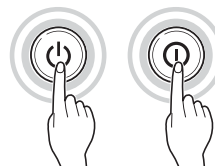
٢ أضف منتجات التنظيف وأو المنظف والمنعم.

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



٣ تشغيل الغسالة.

- اضغط على زر الطاقة لتشغيل الغسالة.



فرز الغسيل

٣ العناية قبل وضع الحمولة.

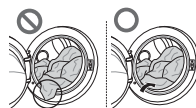
- اجمع بين الأعراض الكبيرة والصغريرة في الحمولة. وضع الأعراض الكبيرة أولًا.
- لا يجب أن تزيد الأعراض الكبيرة عن نصف إجمالي الحمولة. ولا تغسل أغراضًا فردية. حيث قد يؤدي هذا إلى عدم التوازن في الحمولة. وأضف قطعة أو قطعتين متشابهتين.
- افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة. فقد تؤدي أشياء مثل المسامير، ومتناول الشعر، والنقاب، والإفلاط، والقطيع المعدنية، والمفاتيح إلى إحداث ضرر في كل من الغسالة وملابسك.



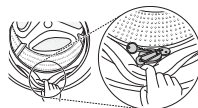
- أغلق السحابات، والخطافات، والسلالات للتأكد من أن هذه الأعراض لن تتعلق بالملابس الأخرى.
- امسح الأوساخ والبقع من خلال وضع مقدار صغير من المنظف المداب في الماء على البقع وغسلها للمساعدة في إزالة الأوساخ.
- افحص طيات الحشية المرنة (رمادية) وانزع أي مواد صغيرة.

٤ تنبية

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



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



٤ فرز الغسيل.

- للحصول على أفضل النتائج، افرز الملابس إلى أنواع يمكن غسلها في دورة الغسيل نفسها.
- تحتاج الأقمشة المختلفة إلى درجات حرارة وسرعات دوران مختلفة عند غسلها.

افرز دائمًا الملابس ذات الألوان الغامقة عن الملابس ذات الألوان الباهة والملابس البيضاء. واشسلها بشكل منفصل حيث إن الصبغة والوبر قد تنتقل بين الملابس، مما قد يؤدي إلى تغيير لون الملابس البيضاء والفاتحة. ولا تغسل الملابس شديدة الاتساخ مع الملابس قليلة الاتساخ إذا كان ذلك ممكناً.

- اتساخ (شديد، عادي ، خفيف) : افرز الملابس وفقاً لدرجة اتساخها.
- اللون (أبيض، فاتح، غامق) : افصل المنسوجات البيضاء عن المنسوجات الملونة.
- الوبر (منتجات وبرية، منتجات تحذب الوبر) : اغسل المنتجات المنتجة للوبر والمنتجات المجمعة للوبر بشكل منفصل عن بعضها البعض.

إضافة منتجات التنظيف

مقدار المنظف

- لا تترك المنظفات تتصلب، حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى حدوث انسداد، أو ضعف في أداء الشطف، أو رائحة.
- الحمولة الكاملة: وفقًا لتوصيات الشركة المصنعة.
- الحمولة الجزئية: ٤/٣ الكمية المعتادة
- الحد الأدنى للحمولة: ٢١ الحمولة الكاملة

إضافة المنظفات ومنع الأقمشة

إضافة المنظف

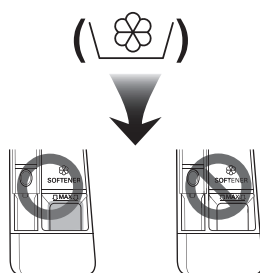
- غسيل رئيسي فقط ← ١١١
- غسيل مبدئي+غسيل رئيسي ← ١١١ ٠ ١١١

ملاحظة

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

إضافة منع القماش

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



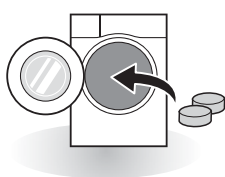
إضافة منتجات التنظيف

مقدار المنظف

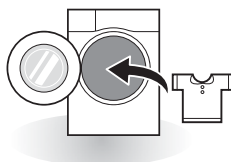
- يجب استخدام المنظف وفقًا لتعليمات الشركة المصنعة للمنظف، وأختيارها وفقًا لنوع الأقمشة، ولونها، ومدى اتساعها، ودرجة حرارة الغسيل.
- عند استخدام مقدار كبير من المنظف، فقد تحدث رغوة كثيرة جدًا وهذا يقلل من كفاءة الغسيل أو يؤدي إلى تقليل الحمولة على المحرك.
- إذا كنت ترغب في استخدام منظف سائل، فاتبع الإرشادات التي توفرها الشركة المصنعة للمنظف.
- يمكنك سكب المنظفات السائلة مباشرةً في درج المنظفات الرئيسي إذا كنت ستببدأ الدورة على الفور.
- لا تستخدم المنظفات السائلة إذا كنت تستخدم تأخير الوقت، أو إذا قمت بتحديد غسيل مبدئي، حيث إن السائل قد يتصلب.
- في حالة حدوث الكثير من الرغاوي، 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 الحد.
- راجع ملصق الملابس، قيل اختيار المنظف ودرجة حرارة الماء.
- عند استخدام الغسالة، لا تستخدم إلا المنظفات المخصصة لكل نوع من أنواع الملابس:
 - منظفات المساحيق العامة لجميع أنواع الأقمشة
 - منظفات مساحيق للأقمشة الحساسة
 - المنظفات السائلة لجميع أنواع الأقمشة أو المنظفات المخصصة للصوف فقط
- للحصول على غسيل وبياض أفضل، استخدم المنظف الذي يحتوي على مبيض المسحوق العام.
- يتدفق المنظف من الموزع في بداية الدورة.

استخدام الأقراص

١ افتح الباب وضع الأقراص في حلة الغسل.



٢ ضع الغسيل في حلة الغسل وأغلق الباب.



- لا تترك منعم القماش في درج المنظفات لأكثر من يومين (يمكن أن يتصلب منعم القماش).

- سيتم إضافة المنعم تلقائياً خلال دورة الشطف الأخيرة.

- لا تفتح الدرج في أثناء الإمداد بالماء.

- يجب عدم استخدام المذيبات (البزبين، وما إلى ذلك).

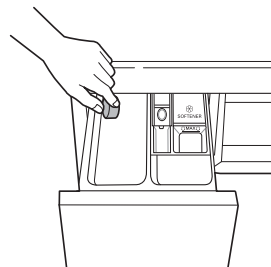
ملاحظة

- لا تسكب منعم القماش على الملابس مباشرةً.

إضافة منقى الماء

- يمكن استخدام منقى الماء مثل مقاوم الرواسب الكلسية، للحد من استخدام المنظفات في المناطق الفقيرة بالماء. ويتم التوزيع وفقاً للكمية المحددة على العبوة. يتعين عليك أولاً إضافة المنظف ثم منقى الماء.

- استخدم كمية المنظف المطلوبة للماء المنقى.





مقبض ضبط البرنامج (Programme Knob) ④

- تتوفر البرامج وفقاً لنوع الغسيل.
- سيسبي المصابح للإشارة إلى البرنامج المحددة.

زر الطاقة (Power Button) ①

- اضغط فوق زر الطاقة لتشغيل الغسالة.

(زر بدء/إيقاف مؤقت) Start/Pause Button ②

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

(الخيارات) Options ⑤

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

(شاشة العرض) Display ③

- تعرض شاشة العرض الإعدادات، والوقت المقدر المتبقى، والخيارات، ورسائل الحالة. عندما يتم تشغيل المنتج، سيسبي الإعدادات الافتراضية في شاشة العرض.
- تعرض شاشة العرض الوقت المقدر المتبقى، بينما يتم حساب حجم الحمولة تلقائياً، تظهر علامة الوميض أو (الاكتشاف) Detecting".

جدول البرامج

برامج الغسيل

البرنامج	الوصف	نوع القماش	درجة الحرارة المناسبة	الحد الأقصى المحمولة
McQueen	يوفّر أداءً أفضل من خلال الجمع بين حركات ملحة الغسل المختلفة.	الملايب السريعة الملونة (القماص، وفستان السهرة، والبيجامات، وما إلى ذلك) وحملة القطن المتشدّد بشكل عادي (الملابس الداخلية).	٤٠ مئوية (بارد حتى ٩٥ مئوية)	٤٠ مئوية (بارد حتى ٩٥ مئوية)
	يوفّر أداءً غسيليًّا محسّنًا للكمية كبيرة من الغسيل مع استهلاك أقل للطاقة.		٦٠ مئوية (بارد حتى ٦٠ مئوية)	
3 كجم	يناسب القماص الكاجوال التي لا تحتاج إلى الكي بعد غسلها.	اليولي أميد، والأكريليك، والبوليستر.	٤٠ مئوية (بارد حتى ٦٠ مئوية)	
	يتيح غسل أنواع أقمشة مختلفة في الوقت نفسه.	أنواع مختلفة من الأقمشة باستثناء الملابس الخاصة (الحرير/الحساسة والملابس الرياضية والملابس السوداء والصوف والأليفة/الستائر).	٤٠ مئوية (بارد حتى ٤٠ مئوية)	
	يساعد على إزالة المواد المسببة للحساسية مثل عث المنزل، وغبار الطّلع، ووبر القطط.	القطن، والملابس الداخلية، وأعطيّة الوسادات، والملاعات، والملابس الأطفال	٦٠ درجة مئوية	
حجم واحد	لقطع كبيرة الحجم مثل أغطية السرير، والوسائد، وأغطية الأريكة، وما إلى ذلك.	ملايات القطن باستثناء الملابس الخاصة (الناتعة، والصوف، والحرير، وما إلى ذلك) التي تحتوي على حشوة الأليفة، والوساطة، والبطانيات، وأغطية الأريكة التي تحتوي على حشوة خفيفة.	٤٠ مئوية (بارد حتى ٤٠ مئوية)	
	يناسب الملابس الرياضية مثل ملابس الركض والجري.	كولماكس، وحوري تكس، والصوف، والسيباتكشن		
٤ كجم	يزيل البقع الصلبة ويعق البروتين، ويوفّر أداءً أفضل للتنفس.	ملابس الأطفال الرضع خفيفة الاتساع	٦٠ درجة مئوية	
٤,٥ كجم	يوفّر معدلات أقل من الضوضاء والاهتزاز ويوفّر المال من خلال استخدام الكهرباء في أثناء الليل.	الملايب ذات الألوان الثابتة (القماص، وفستان السهرة، والبيجامات، وما إلى ذلك) والملابس القطنية قليلة الاتساع (الملابس الداخلية).	٤٠ مئوية (بارد حتى ٦٠ مئوية)	

البرنامـج	الوـصـف	نـوعـ القـماـش	دـرـجـةـ الـحرـارـةـ الـمـنـاسـبـةـ	الـحدـ الـأـقـصـيـ لـلـحـمـوـلـةـ
Dark Wash (غسيل للملابس) (الداكنة)	يساعد على ثبات الألوان (استخدم المنظفات للأقمشة الملونة).	الملايـنـ العـالـمـةـ الـمـصـنـعـةـ منـ القـطـنـ أوـ الـأـقـمـشـةـ الـمـخـاتـطـةـ	٢٠ مـنـوـيـةـ (بارـدـ حـتـىـ ٤٠ مـنـوـيـةـ)	٢ كـجم
	توفر دورة غسيل سريعة للقطع صغيرة الحجم قليلة الاتساخ.	غـسـيلـ الـمـلـابـسـ الـمـلـوـنـةـ خـفـيـةـ الـاتـسـاخـ.	٢٠ مـنـوـيـةـ (بارـدـ حـتـىـ ٤٠ مـنـوـيـةـ)	
Gentle Care (عناية لطيفة)	لـغـسـيلـ الـيـدـوـيـ وـالـأـلـيـ لـلـمـلـابـسـ الـنـاعـمـةـ الـقـاـبـلـةـ لـلـغـسـلـ مـثـلـ الـصـوـفـ للـغـسـلـ الـيـدـوـيـ،ـ وـالـمـلـابـسـ الـنـاسـيـةـ الـدـاخـلـيـةـ،ـ وـالـفـسـاتـيـنـ،ـ وـمـاـ إـلـىـ ذـلـكـ (استـخدـمـ الـمـنـظـفـ الـمـنـسـوـجـاتـ الـصـوـفـيـةـ الـقـاـبـلـةـ لـلـغـسـلـ).	الـصـوـفـ،ـ وـالـمـلـابـسـ الـقـاـبـلـةـ لـلـغـسـلـ الـيـدـوـيـ،ـ وـالـمـلـابـسـ الـنـاسـيـةـ الـدـاخـلـيـةـ،ـ وـالـفـسـاتـيـنـ،ـ وـمـاـ إـلـىـ ذـلـكـ (استـخدـمـ الـمـنـظـفـ الـمـنـسـوـجـاتـ الـصـوـفـيـةـ الـقـاـبـلـةـ لـلـغـسـلـ).	٢٠ مـنـوـيـةـ (بارـدـ حـتـىـ ٣٠ مـنـوـيـةـ)	١,٥ كـجم
Stain Care (عناية بالبقع)	يـسـتـخدـمـ لـغـسـلـ عـدـةـ أـنـوـاعـ مـنـ الـبـقـعـ مـثـلـ النـيـبـ،ـ وـالـعـصـيرـ،ـ وـالـوـلـحـ،ـ وـمـاـ إـلـىـ ذـلـكـ (تـزـيـدـ درـجـةـ حرـارـةـ المـاءـ تـدـريـجـيـاـ لـغـسـلـ الـبـقـعـ الـمـخـاتـطـةـ).	الـأـقـمـشـةـ الـمـخـلـوـتـةـ بـالـقـطـنـ،ـ وـلـيـسـ الـمـلـابـسـ الـرـيـقـةـ	٤٠ مـنـوـيـةـ (منـ ٣٠ درـجـةـ مـنـوـيـةـ إـلـىـ ٦٠ درـجـةـ مـنـوـيـةـ)	٣ كـجم
Download Cycle (دورة التحميل)	لـبـرـامـجـ الـقـاـبـلـةـ لـلـتـنـزـيلـ.ـ إـذـ لـمـ قـمـ بـتـنـزـيلـ أـيـ بـرـامـجـ،ـ تـكـونـ الدـوـرـةـ الـاـقـرـاضـيـةـ هـيـ شـطـفـ +ـ تـشـيفـ.			

- درجة حرارة الماء: حد درجة حرارة الماء المناسبة لبرنامج الغسيل الذي حدته. اتبع دائمًا ملصق العناية بالشركة المصنعة للملابس أو تعليماتها في أثواب الغسيل.
- اضبط البرنامج على الخيار «Cotton+» عند ٤٠ درجة مئوية (نصف حمولة)، و«Cotton (القطن+)» عند ٦٠ درجة مئوية (نصف حمولة)، و«Cotton+ (القطن+)» عند ٦٠ درجة مئوية (حمولة كاملة) لاختبار المطابقة مع برنامج EN ٦٠٤٥٦ واللاحقة ٢٠١٠/١٠١٥.
- البرنامج القياسي للملابس القطنية ٦٠ درجة مئوية : Cotton (القطن+) $\square + 60^{\circ}\text{C}$ (حمولة كاملة)
- البرنامج القياسي للملابس القطنية ٦٠ درجة مئوية : Cotton (القطن+) $\square + 60^{\circ}\text{C}$ (نصف حمولة)
- البرنامج القياسي للملابس القطنية ٤٠ درجة مئوية : Cotton (القطن+) $\square + 40^{\circ}\text{C}$ (نصف حمولة)
- (برامـجـ منـاسـبـةـ لـتـنظـيفـ الغـسـيلـ مـنـ الـمـلـابـسـ الـقـطـنـيـةـ الـمـسـخـةـ يـشـكـ عـادـيـ).
- (هي بـرـامـجـ أـكـثـرـ كـفـاءـةـ مـنـ حـيـثـ الـجـمـعـ بـيـنـ اـسـتـهـالـكـ الـمـيـاهـ وـالـطـاـقـةـ لـغـسـيلـ هـذـاـ النـوـعـ مـنـ الـمـلـابـسـ الـقـطـنـيـةـ).
- قد تختلف درجة حرارة المياه الفعلية عن درجة حرارة الدورة الموضحة.
- تعتمد نتائج الاختبار على ضغط الماء ووعرته ودرجة حرارة مدخل الماء، ودرجة حرارة الغرفة، ونوع الحمولة ومقدارها، ومدى اتساخ المنظف المستخدم، والتنبئ في إمدادات الطاقة الكهربائية الرئيسية، والخيارات الإضافية المختارة.

ملاحظة

- يوصى باستخدام منظف محلي.

خيارات إضافية

Pre Wash (غسيل مبدئي)	Crease Care (العناية بالتجاعيد)	Delay End (وقت التأخير إنتهى)	Rinse+ (شطف +)	Intensive (غسيل مكثف)	Time Save (توفير الوقت)	البرنامج
•	•	•	•	•	•	Cotton (القطن)
•	•	•	•		•	Cotton+ (+قطن)
•	•	•	•	•	•	Easy Care (عناية سهلة)
•	•	•	•	•	•	Mix (خلط)
	•	•	•	•		Allergy Care (عناية ضد الحساسية)
	•	•	•	•		Baby Steam (عناية بملابس الأطفال بالبخار)
	•	•	•	•		Silent Wash (غسيل صامت)
	•	•	•	•		Duvet (الحاف)
	•	•	•	•		Sports Wear (الملابس الرياضية)
	•	•	•	•		Dark Wash (غسيل الملابس الداكنة)
•	•	•	•	•		Quick 30 (30 سريعة)
	•	•	•			Gentle Care (طيبة)
•	•	•	•			Stain Care (عناية بالبقع)

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

الحد الأقصى لعدد الدورات في الدقيقة		البرنامج
F2J****	WJ6142SSVP	
WJ6142SWVP	F4J****	
١٢٠٠	١٤٠٠	(القطن) Cotton
١٢٠٠	١٤٠٠	(القطن+) Cotton+
١٠٠٠	١٠٠٠	(عناية سهلة) Easy Care
١٢٠٠	١٤٠٠	(خليط) Mix
١٢٠٠	١٤٠٠	(عالية ضد الحساسية) Allergy Care
١٠٠٠	١٠٠٠	(عالية ملابس الأطفال بالبخار) Baby Steam Care
١٠٠٠	١٠٠٠	(غسيل صامت) Silent Wash
١٠٠٠	١٠٠٠	(اللحف) Duvet
٨٠٠	٨٠٠	(الملابس الرياضية) Sports Wear
١٢٠٠	١٤٠٠	(غسيل للملابس الداكنة) Dark Wash
١٢٠٠	١٤٠٠	(غسيل سريع 30) Quick 30
٨٠٠	٨٠٠	(عالية لطيفة) Gentle Care
١٢٠٠	١٤٠٠	(عالية بالبقع) Stain Care

ملاحظة

- معلومات حول برامج الغسيل الرئيسية بنصف حمولة.

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**.

الغاية بالتجاعيد (Crease Care) (¶)

إذا كنت ترغب في منع الكرمشة، فينصح ب البرنامج منع الكرمشة.

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضغط على الزر **Crease Care** لمدة ثلاثة ثوانٍ.

٤ اضغط على الزر **بدء/إيقاف مؤقت**.

خيارات البرامج

وقت التأخير إنتهي (Delay End) (🕒)

يمكنك 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 **Delay End** لضبط الوقت المطلوب.

٤ اضغط على الزر **بدء/إيقاف مؤقت**.

ملاحظة

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

- لإلغاء هذه الوظيفة، يجب الضغط على زر الطاقة.
- تجنب استخدام المنظف السائل مع هذا الخيار.

غسيل مبدئي (Pre Wash) (🕒)

إذا كان الغسيل شديد الاتساخ، فينصح باستخدام بـ **غسيل مبدئي**.

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضغط على الزر **Pre Wash** لمدة ثلاثة ثوانٍ.

٤ اضغط على الزر **بدء/إيقاف مؤقت**.

(شفف) (Rinse)

(شفف+) (Rinse+)

إضافة عملية شطف مرة واحدة.

(توفير الوقت) (Time Save)

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

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضغط على زر **Time Save**.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

٢ إضافة قطع الغسيل أو إخراجها.

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

ملاحظة

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

٤ تنبيه

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

(درجة الحرارة) (Temp.)

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

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

(تنشيف) (Spin)

- يمكن تحديد مستوى سرعة التنشيف عن طريق الضغط فوق زر **Spin** بشكل متكرر.

٠ تنشيف فقط

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ اضغط فوق زر **Spin** لتحديد عدد الدورات في الدقيقة.

٣ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

ملاحظة

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

Beep On/Off (تشغيل/إيقاف تشغيل الصافرة)

- ١ اضغط على الزر الطاقة.
- ٢ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.
- ٣ اضغط مع الاستمرار على الزر **Temp** والزر **Delay End** 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 الطاقة.
 - 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 **Child Lock** لمدة ٣ ثوانٍ.

- ٤ 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

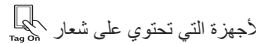
- اضغط مع الاستمرار على الزر **Child Lock** لمدة ٣ ثوانٍ.
- سيصدر صوت صافرة وسيظهر الوقت المتبقى للبرنامج الحالي على شاشة العرض.

استخدام تطبيق SmartThinQ

ثبيت تطبيق SmartThinQ

ابحث عن تطبيق LG SmartThinQ على Google Play Store من على هاتف ذكي. اتبع التعليمات لتنزيل التطبيق وتنبيهه.

وظيفة Tag On



- اضغط على  في تطبيق LG SmartThinQ للحصول على دليل أكثر تفصيلاً بشأن كيفية استخدام وظيفة Tag On.
- قد يختلف موقع وحدة وظيفة NFC للهاتف الذكي وفقاً للهاتف، وقد يتم تقييد استخدام وظيفة NFC على بعض الهواتف الذكية بسبب الاختلافات في طرق الإرسال. ويسبب خصائص NFC، إذا كانت مسافة الإرسال بعيدة جداً، أو إذا كان هناك ملمس معدني أو حاوية وقائية على الهاتف، فإن تكون عملية الإرسال جيدة. في بعض الحالات، قد تكون الهاتف المزودة بوظيفة NFC غير قادرة على الإرسال بنجاح.
- قد يختلف المحتوى الموجود في هذا الدليل عن النسخة الحالية من تطبيق LG SmartThinQ، وقد يتم تعديل البرنامج دون إخطار العملاء.
- قد تختلف وظيفة NFC وفقاً للهاتف الذكي.

- للأجهزة التي تحتوي على شعار  يمكن استخدام وظيفة Tag On مع معظم الهواتف الذكية المزودة بوظيفة NFC (الاتصال بالحفل القريب) وتعمل بنظام التشغيل Android OS فقط.

تنزيل الدورات

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، يحتفظ المنتج بالدورات التي تم تنزيلها حتى يتم تنزيل دورة جديدة.

التدريب على تنظيف الحوض

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

™Smart Diagnosis

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

الإعدادات

حدد الاسم الشهير للمنتج وقم بحذف المنتج.

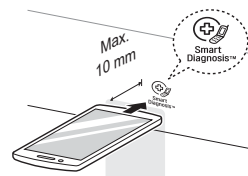
- ٥ مجرد انتهاء العد التنازلي وتوقف النغمات، تابع محادثتك مع وكيل مركز الاتصال الذي سيمكن من مساعدتك باستخدام المعلومات المرسلة للتحليل.

استخدام وظيفة Smart Diagnosis™

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

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

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



- ٣ اضغط مع الاستمرار على زر Temp. لعدة ثلات ثوان، مع الاستمرار في الإمساك بصوan النكلm في الهاتف فوق الأيفونة أو زر الطاقة.

- ٤ أبق الهاتف في مكانه حتى تنتهي نغمة النقل. ويتم عرض الوقت المتبقى لنقل البيانات.

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

- إذا لم يتمكن موظف مركز الاتصال من الحصول على تسجيل دقيق للبيانات، فقد يطلب منك إعادة المحاولة.

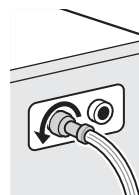


تنظيف داخل الغسالة

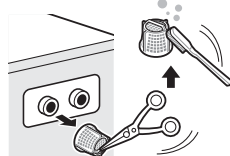
- استخدم قطعة قماش ناعمة لمسح المنطقة المحيطة بفتحة باب الغسالة ورجاج الباب.
- أزل دانماً الأغراض من الغسالة بمجرد اكمال الدورة. قد يتسبب ترك الملابس مبللة داخل الغسالة في كرمشتها، وقدان لونها، وتغير رائحتها.
- شغل برنامج "تنظيف الحوض" مرة واحدة في الشهر (أو أكثر من مرة حسب الحاجة) لإزالة تراكمات المنظف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

تنظيف فلتر إدخال الماء

- أغلق م巴士ن إمداد الغسالة إذا كان سيتم ترك الغسالة لأي فترة من الزمن (على سبيل المثال عطلة)، وخصوصاً عند عدم وجود صرف في الأرضية (أخود) 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 فكرة تنظيف الفلتر من حين إلى آخر فكرة جيدة.
- ١ أغلق صنبور الماء وفك خرطوم إمداد الماء.



٢ نظف الفلتر باستخدام فرشاة خشنة وصلبة.



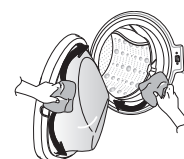
تحذير !

- 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.

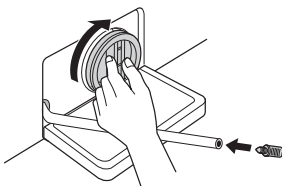
الباب:

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

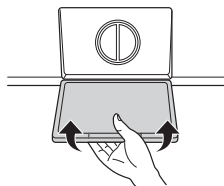
الهيكل الخارجي:

- 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 سدادة التصريف.



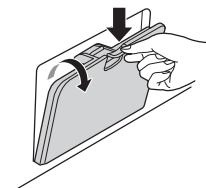
٥ أغلق غطاء الغلاف.



- تنبيه** 
- أولاً صرف الماء باستخدام خرطوم التصريف ثم افتح فلتر المضخة لإزالة أي أشياء أو خيوط عالقة.
 - احذر من التصريف حيث أن الماء قد يكون ساخناً.

تنظيف فلتر مضخة التصريف

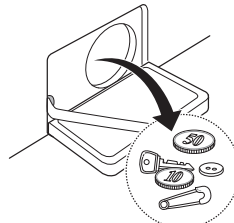
- بجمع فلتر التصريف الخيوط والأغراض الصغيرة المتبعة في الغسل. تحقق بانتظام من أن الفلتر نظيف حتى تضمن التشغيل السلس للغسالة.
- اترك الماء ليصبح بارداً قبل تنظيف مضخة التصريف، وتنفیذ التفريغ الطارئ، أو فتح الباب في حالة الطوارئ.
- افتح غطاء الغلاف واسحب الخرطوم للخارج.



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



٣ أزل أي شيء غريب من فلتر المضخة.



تنظيف الحوض (Tub Clean) (اختياري)

تنظيف الحوض هو برنامج خاص لتنظيف الغسالة من الداخل. يستخدم مستوى ماء أعلى في هذا البرنامج وسرعة تشيف أعلى. احرص على إجراء هذا البرنامج بشكل منتظم.

١ أزل أي ملابس أو أغراض من الغسالة وأغلق الباب.

٢ افتح درج الموزع وأضف مقاوم الرواسب الكلاسيكية إلى حبيرة الغسيل الرئيسية.

• ضع الأغراض في حلة الغسيل.

٣ أغلق درج الموزع ببطء.

٤ قم بتشغيل الطاقة ثم اضغط مع الاستمرار على الزر **Tub Clean** لمدة ٣ ثوانٍ. ثم، سيظهر لك  على شاشة العرض.

٥ اضغط على الزر **بدء/إيقاف** موقتاً للبدء.

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

تنبيه

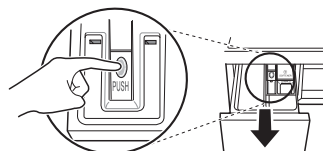
• في حالة وجود طفل، توخ الحذر من إبقاء الباب مفتوحاً لفترة طويلة جداً.

ملاحظة

• لا تضف أي منظف إلى حبيرات المنظفات. فقد تتشاور رغوة زائدة وتنتشر من الغسالة.

تنظيف درج الموزع

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



٣ أزل الملحقات من الدرج.

- اشطف الملحقات والدرج باستخدام الماء الدافئ لإزالة تراكمات منتجات الغسيل. استخدم الماء فقط في تنظيف الدرج الموزع. جفف الملحقات والدرج باستخدام قطعة قماش أو فروطة ناعمة.

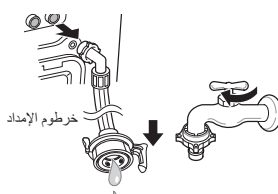
٤ لتنظيف فتحة الدرج، استخدم قطعة قماش أو فرشاة غير معدنية صغيرة لتنظيف التجويف.

• أزل جميع الرواسب من الأجزاء العلوية والسفلى للتجويف.

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

٦ أعد الملحقات إلى الحبيرات المناسبة وأعد الدرج إلى موضعه.

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

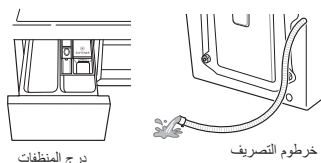


التحقق من التجمد

- 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، تتحقق من وحدة إمداد الماء ووحدة التصريف (لا تتضمن بعض النماذج وظيفة الإنذار التي تشير إلى التجمد).

ملاحظة

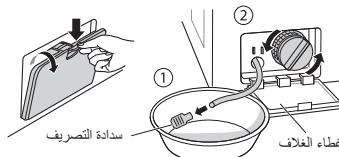
- تحقق من أن الماء يصل إلى درج المنظفات في أثناء الشطف، وأنه يتم تصريفه عبر خرطوم التصريف في أثناء التشغيل.

توك الخدر من التجمد في أثناء الشتاء

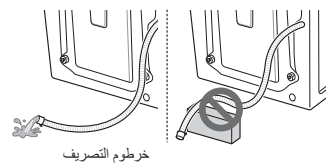
- في حالة التجمد، لا يعمل المنتج بشكل طبيعي. وتأكد من تثبيت المنتج في مكان لن يتجمد فيه في أثناء الشتاء.
- إذا كان يجب تثبيت المنتج في الخارج في الشرفة أو في طروف خارجية أخرى، فاحرص على التحقق من التالي.

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.



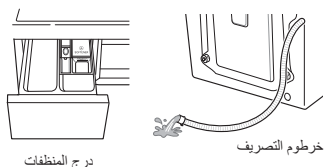
- أسدل خرطوم التصريف لصرف الماء الموجود داخل الخرطوم بالكامل.



تنبيه

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

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



ملاحظة

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

- في حالة حدوث مشكلات في إمداد الماء، اتخاذ الإجراءات التالية.

- أغلق الصنبر، وقم بإزالة الثلج من الصنبر وكل من منطقة توصيل خرطوم الإدخال للمنتج باستخدام قطعة قماش سخنة.
- انزع خرطوم الإدخال وأغمره في ماء دافئ أقل من **٦٠-٥٠ درجة منوية**.



كيفية التعامل مع التجمد

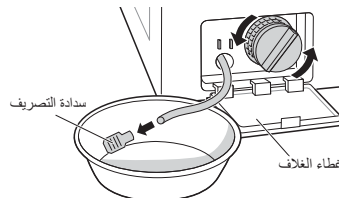
- تأكد من تفريغ حلة الغسل، ثم صب ماء دافئاً درجة حرارته **-٥٠** درجة منوية في الجزء المطاطي داخل حلة الغسل، وأغلق الباب، وانتظر لمدة ساعة أو ساعتين.



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 للكشف المشكلات وتشخيصها في مرحلة مبكرة. وإذا لم تعمل الغسالة بشكل صحيح أو لم تعمل على الإطلاق، فتحقق من التالي قبل الاتصال بالخدمة:

تشخيص المشكلات

الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> أفحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة. فقد تؤدي أشياء مثل مشابك الشعر، والقباب، والأقلام، والعملات المعدنية، والمفاتيح إلى إحداث ضرر في كل من الغسالة وملابسك. أغلق السخابات والخطافات وسلامس السحب لمنع تلك الأشياء من التعلق أو التشابك مع ملابس أخرى. 	قد توجد أشياء غريبة مثل القطع المعدنية أو دبابيس السلامة في حلة الغسل أو المضخة.	صوت الارتجاج والقعقعة
<ul style="list-style-type: none"> في حالة استمرار الغسالة في إصدار الصوت، فمن المحتمل أن تكون الغسالة مثبتة بشكل غير متوازن. قم بإيقاف التشغيل وأعد توزيع حمولة الغسيل. 	قد ينتج عن حمولات الغسيل الثقيلة إصدار صوت غير اعتيادي. هذا أمر طبيعي عادة.	الغسالة تصدر صوتاً غير اعتيادي
<ul style="list-style-type: none"> في حالة عدم إزالتها أثناء التثبيت، راجع دليل التركيب للتعرف على كيفية إزالة مسامير النقل. تأكد من أن الغسالة مستوية وأحكم ربط الصواميل لأعلى باتجاه قاعدة الجهاز. 	هل تم إزالة جميع مسامير النقل ودعامة الحوض؟	ضوضاء الاهتزاز
<ul style="list-style-type: none"> أفحص توصيلات الخراطيم وأحكم ربطها. نظف أنابيب التصريف. اتصل بالسباك إذا لزم الأمر. 	هل جميع الأقدام مثبتة بشكل محكم على الأرض؟	تسربات الماء
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من استخدام كمية المنظف المقترنة وفقاً لتوصيات المصنع. 	يمكن أن يؤدي استخدام كمية كبيرة من المنظف أو منظف غير مناسب إلى وجود رغوة كثيفة قد تؤدي إلى تسرب الماء.	ظهور الكثير من الرغاوي

الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> • استخدم صنبوراً آخر في المنزل. • افتح الصنبور بشكل كامل. • قم بتسوية الخرطوم. • افحص فاتر خرطوم الإمداد بالماء. 	<p>امداد الماء غير كافٍ في هذا الموق.</p> <p>صنبور إمداد الماء ليس مفتوحاً بشكل كامل.</p> <p>خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء ملتوي.</p> <p>فاتر خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء مسدود.</p>	<p>لا يدخل الماء في الغسالة أو يدخل ببطء</p>
<ul style="list-style-type: none"> • قم بتنظيف خرطوم التصريف ملتو أو مسدود. • قم بتنظيف فاتر التصريف. 	<p>خرطوم التصريف ملتو أو مسدود.</p> <p>فاتر التصريف مسدود.</p>	<p>لا يتم تصريف الماء الموجود في الغسالة أو يتم تصريفه ببطء</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تأكيد من تثبيت القابس بإحكام في مقبس الحائط. • أعد ضبط قاطع التيار في الدائرة أو استبدل المصهر. • لا تزد من مقارن التيار في المصهر. إذا كانت المشكلة هي الحمل الزائد على الدائرة الكهربية، فيجب تصحيح ذلك من قبل كهربائي مؤهل. • افتح صنبور إمداد الماء. 	<p>قد يكون سلك الطاقة الكهربية غير متصل أو أن السلك غير موصل بشكلٍ محكم.</p> <p>قد يكون ذلك نتيجة للف مصهر المنزل، أو فصل قاطع التيار في الدائرة أو انقطاع التيار الكهربائي.</p> <p>قد يكون صنبور إمداد الماء غير مفتوح.</p>	<p>الغسالة لا تعمل</p>
<ul style="list-style-type: none"> •أغلق الباب ثم اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت. بعد الضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت ، قد تستقر الغسالة ببعض دقائق قبل أن تبدأ في الدوران. يجب إحكام على الباب قبل أن تبدأ الغسالة في الدوران. أضف غرضًا واحدًا أو اثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحمولة. أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكل متن. 	<p>تأكيد من إحكام قفل الباب.</p>	<p>الغسالة لا تقوم بالدوران.</p>

الأعراض	السبب	الحال
باب لا يفتح	مجرد تشغيل الغسالة، لا يمكن فتح الباب لأنباب تتعلق بالسلامة.	<ul style="list-style-type: none"> تأكد مما إذا كانت أيقونة "قفل الباب" مضاءة، يمكنك فتح الباب بشكل آمن بعد انطفاء أيقونة "قفل الباب".
يتاخر زمن دورة الغسيل	في حالة اكتشاف خلل في التوازن أو في حالة تشغيل برنامج إزالة رغوة الصابون، ستزداد الفترة الزمنية لدوره الغسيل.	<ul style="list-style-type: none"> هذا طبيعي، الوقت المتبقى المبين على شاشة العرض ليس سوى قيمة تقديرية، قد يختلف الوقت الفعلي.
زيادة منعم القماش	قد يتسبب إضافة الكثير من المنعم في حدوث تدفق زائد.	<ul style="list-style-type: none"> اتبع ارشادات المنعم لضمان استخدام الكمية المناسبة. لا تتجاوز خط أقصى حد للملء. اتبع ارشادات جهة تصنيع المنظف.
يتم توزيع المنتجات المنعمة في وقت مبكر جداً	قد يتسبب إضافة الكثير من منعم الملابس في تصريف المياه قبل الوقت المحدد.	<ul style="list-style-type: none"> أغلق درج الموزع بيده. لا نفتح الدرج أثناء دورة الغسيل.
مشكلة التجفيف	تحقق من صنبور إمداد الماء.	<ul style="list-style-type: none"> لا تقرط في الحمولة. تأكيد أن الغسالة تقوم بعملية التجفيف بشكل سليم وطرد الماء الزائد عن الحمولة حموله الملابس قليلة جداً لن يتم تفقيتها بشكل سليم. أضف القليل من المناشف. اقفتح صنبور الإمداد بالماء.
الروائح الكريهة	السبب في هذه الروائح الكريهة هو المطاط الملحق بالغسالة.	<ul style="list-style-type: none"> هذه هي الرائحة الطبيعية للمطاط الجديد، وسوف تتلاشى بعد تشغيل الغسالة عدة مرات.
	عند عدم الموااظنة على تنظيف حشية الباب المطاطية ومنطقة مانع التسرب في الباب، قد تتبث الروائح الكريهة من القالب أو المواد الغريبة.	<ul style="list-style-type: none"> احرص على تنظيف حشية الباب المطاطية ومنطقة مانع التسرب في الباب بصفة منتظمة لإزالة المواد الصغيرة عند إفراغ الغسالة.
	قد تتبث الروائح الكريهة عند ترك مواد غريبة في مرحاض مضخة الصرف.	<ul style="list-style-type: none"> احرص على تنظيف مرحاض مضخة الصرف بانتظام.
	قد تتبث الروائح الكريهة عندما لا يتم تركيب خرطوم التصريف بشكل صحيح، وذلك يسبب حدوث شفط (ارتفاع الماء مرة أخرى إلى الغسالة).	<ul style="list-style-type: none"> عند تركيب خرطوم التصريف، احرص على عدم انثنائه أو انسداده.
	عند استخدام وظيفة التجفيف، قد تتبث الروائح الكريهة من الوبر وغيرها من مواد الغسيل التي تلتصق بالسخان.	<ul style="list-style-type: none"> هذا ليس عطلا.
	قد تتبث رائحة معينة عند تجفيف الملابس المبللة بالهواء الساخن.	<ul style="list-style-type: none"> سوف تتلاشى الرائحة بعد فترة وجيزة.
	(الطراز المزود بمجفف فقط)	

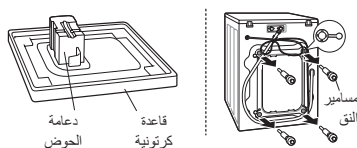
الأعراض	السبب	الحل
إمداد الماء غير كافٍ في هذه المنطقة.	• استخدم صنبوراً آخر في المنزل. • افتح الصنبور بشكل كامل.	• قم بتسوية الخرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء ملتوٍ. • افحص فلتر خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء مسدود.
في حالة حدوث تسرب للماء في خرطوم إيقاف إمداد الماء سيضيء المؤشر A باللون الأحمر.	• استخدم خرطوم إيقاف إمداد الماء.	 قد تختلف وفقاً لنوع الطراز.
الحملة قليلة جداً.	• أضف غرضاً واحداً أو الاثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحمولة.	
الحملة ليست متوازنة.	• أضف غرضاً واحداً أو الاثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحمولة.	
الجهاز مزود بنظام اكتشاف عدم التوازن وتصحيحه. في حالة تحمل الأغراض الشخصية الثقيلة (مثل سجادة الحمام، وبرانس الحمام، وما إلى ذلك)، قد يوقف هذا النظام عملية الدوران أو يقطع دورة العصر بشكل كامل.	• أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكل متزن.	
إذا كان الغسيل لا يزال مبللاً في نهاية الدورة، فاضف أغراض خفيف صغيرة لحفظ توازن الدوران وكرر دورة التنشيف.	• أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكل متزن.	

الحال	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> قم بتنظيف خرطوم التصريف وتسويته. قم بتنظيف فلتر التصريف. 	خرطوم التصريف ملتوي أو مسدود. فلتر التصريف مسدود.	 DE
<ul style="list-style-type: none"> أغلق الباب تماماً. في حال عدم تحرير dE و tE و FE، اتصل بمركز الخدمة. 	تأكد أن الباب مغلق.	 dE $dE\ 1$ $dE\ 2$
<ul style="list-style-type: none"> افصل قابس الطاقة واتصل بمركز الخدمة للحصول على المساعدة. 	عطل في وحدة التحكم.	 tE EE
<ul style="list-style-type: none"> أغلق صنبور الماء. افصل قابس الطاقة. اتصل بمركز الخدمة. 	ينتج الماء الزائد للماء عن وجود عيب في صمام الماء.	 FE FE
<ul style="list-style-type: none"> أغلق صنبور الماء. افصل قابس الطاقة. اتصل بمركز الخدمة. 	عطل في مستشعر مستوى الماء.	 PE PE
<ul style="list-style-type: none"> قم بإيقاف تشغيل الغسالة لمدة ٣٠ دقيقة لترك المحرك يبرد، ثم أعد تشغيل الدورة. 	حملة زائدة على المحرك.	 LE LE
<ul style="list-style-type: none"> اتصل بمركز الخدمة. 	تسريبات الماء.	 AE AE
<ul style="list-style-type: none"> اتصل بمركز الخدمة. 	تعطل إمكانية التجفيف	dHE

لا يغطي هذا الضمان المحدود ما يلي:

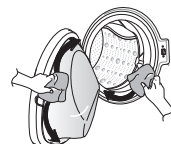
- رحلات الخدمة لتوصيل المنتج، أو نقله، أو تركيبه، أو إصلاحه؛ تعليمات للمستهلك حول طريقة تشغيل المنتج؛ إصلاح المصهر أو استبداله، أو تصحيح الأسلاك أو السباكة، أو تصحيح عمليات الإصلاح/التركيب غير المصرح بها.
- فشل تشغيل المنتج عند انقطاع التيار الكهربائي أو ضعف في الخدمة الكهربائية.
- التلف الناتج عن أسباب الماء المكسورة أو المرشحة، أو أسباب 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 الحوادث، أو الأفات والحشرات، أو البرياء، أو النار، أو الفيروسات، 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 التصنيع.
- 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 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.



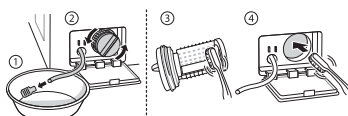
يُنتج الاهتزاز أو الضوضاء الغريبة عند عدم إزالة مسامير النقل أو دعامة الحوض.

قم بتنظيف الحشية وزجاج الباب.



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

قم بتنظيف فلتر المضخة.



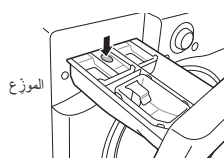
عد التصريف ناتج عن انسداد فلتر المضخة.

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



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

قم بتنظيف درج موزع المنظفات.



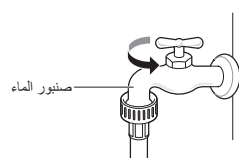
لا يدخل الماء إلى الغسالة بسبب الاستخدام الزائد عن الحد للمنظفات.

أعد تركيب خراطيم الإمداد.



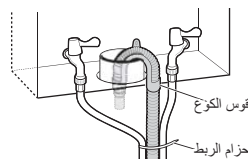
إذا كانت الغسالة ساخنة أو دافئة بعد الانتهاء من الغسيل، فهذا بسبب تركيب خرطوم الإمداد بالماء بالعكس.

افتح صنبور الماء.



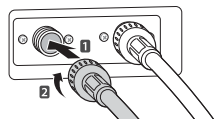
لا يتم إمداد الماء لأن صنبور الماء مغلق.

أعد تركيب خرطوم التصريف.



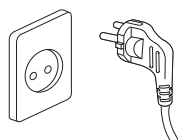
ينتتج التسريب عن التركيب غير الصحيح لخرطوم التصريف أو انسداده.

أعد تركيب خرطوم الإمداد.



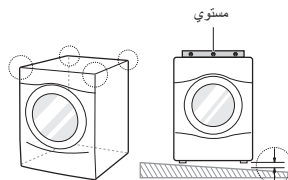
ينتتج التسريب عن التركيب غير الصحيح لخرطوم إدخال الماء أو استخدام نوع آخر من خراطيم الإمداد.

أعد توصيل سلك الطاقة أو قم بتبديل المأخذ الكهربائي.



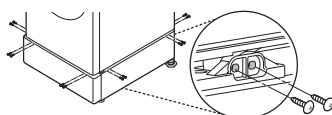
تنتج مشكلة عدم وجود طاقة عند فك وصلة سلك الطاقة أو وجود مشكلة في المأخذ الكهربائي.

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



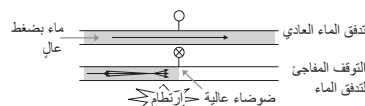
رحلات الخدمة لتوصيل المنتج، أو نقله، أو إعادة تركيبه، أو لتقديم تعليمات استخدام المنتج. فك المنتج وإعادة تركيبه.

قم بتركيب البراغي الأربعة 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 ضوضاء ارتطام الماء (الضرب عنيف) عند ملء العسالة بالماء.

مذكرة

مذكرة

مذكرة



Life's Good



MFL71716202