

دليل المالك

غسالة الملابس

قبل البدء في تركيب الجهاز، أقرأ 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

F4J7FH(P)(0~9)W/SD F4J8JH(P)(0~9)W/SD F4J8FH(P)(0~9)W/SD F4J9JH(P)(0~9)T/BD
WDJ8142WDJH WDJ8142SDJH

www.lg.com

حقوق النشر 2018 إل جي لالكترونيات. كل الحقوق محفوظة



MFL70561404
Rev.00_030718

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 الهمة
٩	التخلص من الأجهزة القديمة الخاصة بك
١٠	التركيب
١٠	الأجزاء
١٠	الملحقات
١١	المواصفات
١٢	تركيب مكان التركيب
١٣	إزالة الغلاف وفك مسامير النقل
١٤	استخدام شرائح مانعة للانزلاق (عنصر اختياري)
١٤	الأرضيات الخشبية (الأرضيات المعلقة)
١٥	ضبط مستوى الجهاز
١٥	توصيل خرطوم إمداد الماء
١٨	تركيب خرطوم التصريف
١٩	التشغيل
١٩	استخدام الغسالة
٢٠	فرز الغسيل
٢١	إضافة منتجات التنظيف
٢٣	لوحة التحكم
٢٤	جدول البرامج
٢٩	خيارات البرامج
٣١	(تجفيف) (Dry)
٣٣	الوظائف الذكية
٣٣	استخدام تطبيق LG SmartThinQ
٣٦	استخدام TM Smart Diagnosis
٣٨	الصيانة
٣٨	تنظيف الغسالة
٣٨	تنظيف فانر إدخال الماء
٣٩	تنظيف فانر مضخة التصريف
٤٠	تنظيف درج الموزع
٤٠	Tub Clean (تنظيف الموزع) (اختياري)
٤١	توك الخدر من التجمد في أثناء الشتاء
٤٣	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٤٣	تشخيص المشكلات
٤٦	رسائل الخطأ
٤٨	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 كهربية، 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 ارتفاع 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، سيدع التأريض من خطر التعرض لصدمة كهربائية من خلال توفير مسار أقل مقاومة للتيار الكهربائي.
- يأتي هذا الجهاز مزوداً بسلك 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 موزرض 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.
- تجنب إمالة الجهاز بشكل كامل عند نقله أو تركيبه. فقد يؤدي إلى حدوث ضوضاء أو تلف بالجهاز.

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 المنزلية فقط ولا ينبغي استخدامه في الاستخدامات المتنقلة.
- في حالة وجود تسرب غاز (أيسوبروپين، أو البروبان، أو الغاز الطبيعي، أو ما إلى ذلك)، لا تلمس الجهاز أو قابس الطاقة وقم بتهوية المنطقة على الفور.

السلامة الفنية لاستخدام مجفف

- لا تجفف الأغراض غير المغسولة في الجهاز.
- يجب أن تغسل الأغراض المتسخة بماء مثل زيوت الطهي، والزيوت النباتية، والأسيتون، والكحول، والبنزين، والكيروسين، ومزيلات البق، وزيت التربتين، والشمع، ومزيلات الشمع في ماء ساخن مع كمية إضافية من المنظف قبل تجفيفها في الجهاز.
- لا توقف أبداً الجهاز قبل انتهاء دورة التجفيف لما لم يتم إزاله جميع الأغراض بسرعة ونشرها بحيث تتبدد الحرارة.
- لا يجب تنظيف الأغراض مثل المطاط الرغوي (رغوة مطاطية) أو قبّاعات الاستحمام أو المنسوجات المضادة للمياه أو الأغراض والملابس المدعومة بالمطاط أو الوسائل المزودة بحشيات المطاط الرغوي في الجهاز.
- يجب استخدام المواد المنعمة للفوطة أو المنتجات المشابهة كما هو محدد بتعليمات المواد المنعمة للفوطة.
- أفرغ جميع الأغراض من الجيوب مثل الفداحات والثقب.
- لا يتم استخدام الجهاز في حالة استعمال المواد الكيميائية الصناعية في التنظيف.

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 قم 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 تقديمًا لخطر احتباس الأطفال أو الحيوانات الصغيرة بداخله.

التخلص من الأجهزة القديمة الخاصة بك

- الرمز الذي يشير إلى مجموعة منفصلة من المعدات الإلكترونية والكهربائية هو عبارة عن صندوق قمامة بعجلات ومشطوب.



1 مسامير النقل

2 قابس الطاقة

3 درج

4 لوحة التحكم

5 الخوض

6 باب

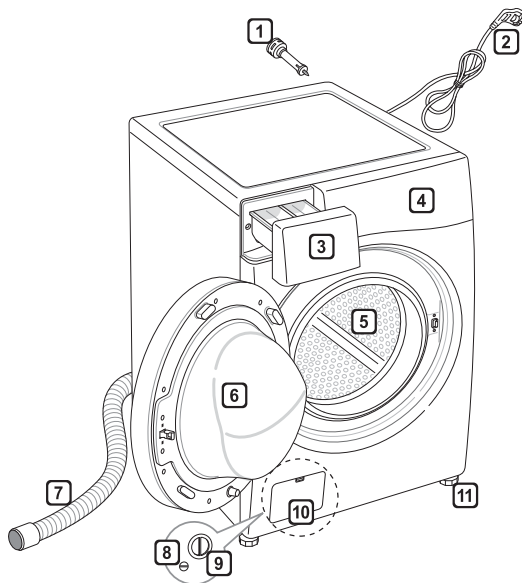
7 خرطوم التصريف

8 سدادة التصريف

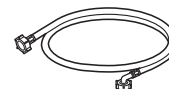
9 فانتر مضخة التصريف

10 غطاء الغلاف (يمكن أن يختلف مكانه حسب المنتجات)

11 أقدام قابلة للضبط



الملحقات



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

مفتاح ربط

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



شريط ربط (اختياري)

دعامة مرنة لحماية خرطوم
التصريف (اختيارية)

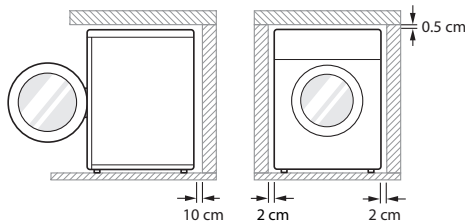
المواصفات

F4J*FH(P)(0~9)*D	F4J*JH(P)(0~9)*D WDJ8142WDJH WDJ8142SDJH	الطراز
٩ كجم (غسيل) / ٦ كجم (التجفيف)	١٠,٥ كجم (غسيل) / ٧ كجم (التجفيف)	سعة الغسالة
٢٤٠-٢٢٠ فولت، ٥٠ هرتز	٦٠٠ مم (العرض) X ٦١٠ مم (العمق) X ٨٥٠ مم (الارتفاع)	مصدر الطاقة
٨٣ كجم	وزن المنتج	الحجم
١,٠٠-٠,١ ميجا باسكال (١٠,٠-١,٠ كجم ثقلي / س٢)	ضغط الماء المسموح به	

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

تركيب مكان التركيب الموقع

- إذا كان من المستحيل تجنب وضع الجهاز بجانب موقد غاز أو موقد يعمل بالفحم، فيجب وضع عازل (٨٥x١٠ سم) مغطى برقائق الألuminium 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 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: الخلف/٢ 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 بمائدة تيار مناسب مثبت بشكل صحيح ومورض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.

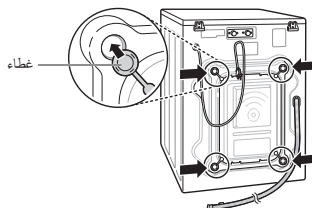
تحديد المكان

- قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.
- تأكد من عدم إعاقة السجاد أو النسج 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

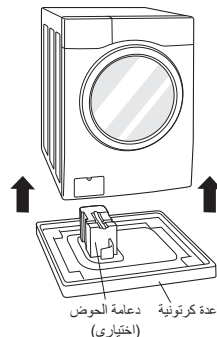
١ ارفع الجهاز عن القاعدة المصنعة من الفوم.

- بعد إزالة الغلاف المصنوع من الكرتون ومواد الشحن، ارفع الجهاز عن القاعدة الفوم. تأكيد من فصل دعامة الحوض عن القاعدة ولا 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.



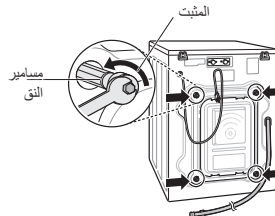
ملاحظة

- 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.



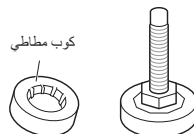
٢ إزالة مجموعات المسامير.

- ابدأ بمساميри النقل الموجودين بالأسفل، باستخدام مفتاح الربط (المرفق) لفك جميع مسامير النقل بالكامل عن طريق تدويرها في عكس اتجاه عقارب الساعة. أزيل 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

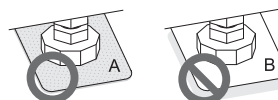
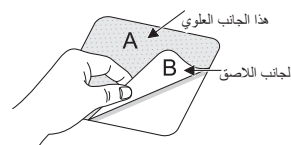
- يضمن تحديد المكان والمستوى المناسبين للغسالة تشغيل لفترة طويلة، ومنتظمة، وفعالة.
- يجب أن تكون الغسالة في وضع أفقى بنسبة 100٪ وواقة بثبات في مكانها.
- ويجب ألا تكون "متارجحة" بين الزوايا وهي محملة.
- يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً، وخلالها من شمع الأرضية وطلاء مواد التشحيم الأخرى.
- لا تدع أقدام الغسالة 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

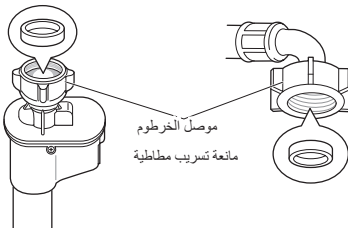
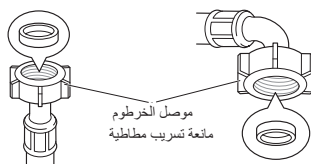
- يمكنك الحصول على شرائح مانعة للانزلاق من مركز خدمة LG.

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 تنزلعه 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

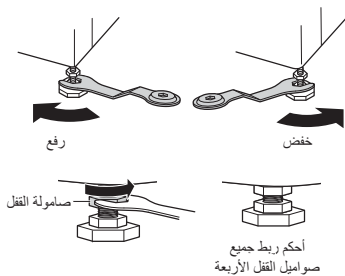
تتوفر اثنان من مانعات التسرب المطاطية مع خراطيم إدخال الماء تستعملان في منع تسرب الماء. تأكيد من إحكام التوصيل بالصمامات للغاية.



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.



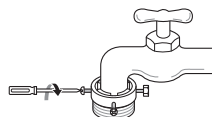
الفحص القطري

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

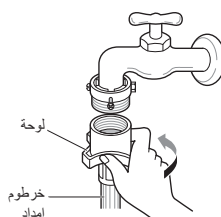
ملاحظة

- 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 الصنبوت بحيث تشكل الحشية المطاطية وصلة منيعة للماء. وأحكم ربط مسامير التثبيت الأربع.

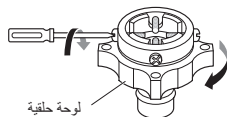


٤ ادفع خرطوم الإمداد بشكل عمودي لأعلى بحيث يمكن للسدادة المطاطية الموجودة داخل الخرطوم أن تلت舂 بالصنبوت تماماً ثم أحكم ربطه عن طريق إدارته إلى اليمين.



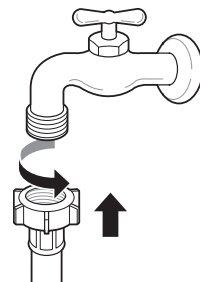
٥ توصيل خرطوم من نوع المسنة الواحدة بالصنبوت غير المزود بأسنان

١ فك اللوحة الحلقة للمحول وحرر مسامير التثبيت الأربع.

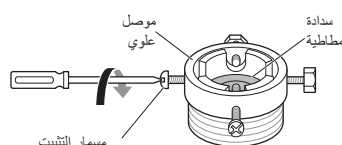


توصيل الخرطوم بصنبوت الماء

٦ توصيل الخرطوم اللولبي بالصنبوت المزود بأسنان ثبت موصل الخرطوم بصنبوت إمداد الماء.



٧ توصيل خرطوم لولبي بالصنبوت غير المزود بأسنان فك مسامير التثبيت الأربع.

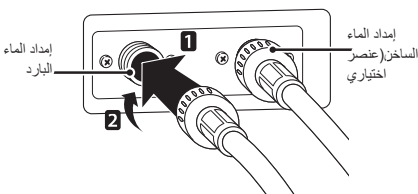


٨ أزل لوحة التوجيه إذا كان الصنبوت كبيراً جداً حتى يلائم المحول.

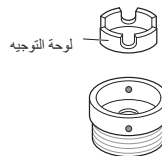


توصيل الخرطوم بالجهاز

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.



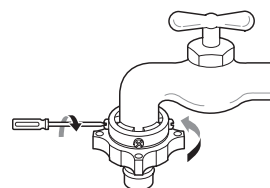
٢ أزل لوحة التوجيه إذا كان الصنبور كبيراً جداً حتى يلائم المحول.



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

ملاحظة

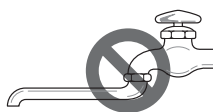
- بعد الانتهاء من التوصيل، وفي حالة وجود تسرب ماء من الخرطوم، كرر الخطوات نفسها. استخدم الأنواع الأكثر تقليدية لصنبور إمداد الماء. إذا كان الصنبور مربع الشكل أو كبيراً للغاية، فانزع لوحة التوجيه قبل إدخال الصنبور في المحول.



استخدام الصنبور الأفقي صنبور أفقي



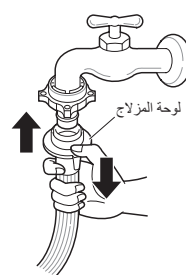
صنبور تمديد



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.

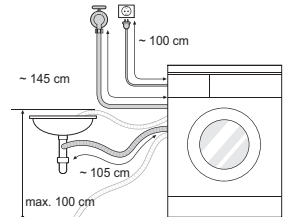


ملاحظة

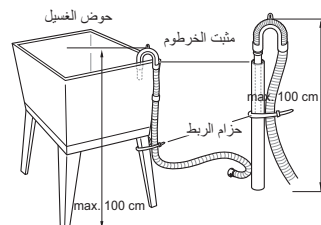
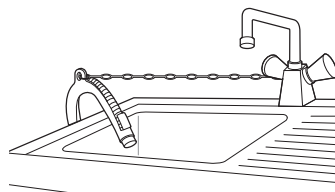
- قبل توصيل خرطوم الإمداد بصنبور الماء، قم بتنشيف صنبور الماء لطرد المواد الغريبة (الغبار، والرمل، وتنشارة الخشب، وما إلى ذلك) الموجودة في خطوط الماء. واترك ماء الصرف في دلو، وتحقق من درجة حرارة الماء.

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.



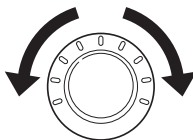
- عند تركيب خرطوم التصريف في البالوعة، أحكم تثبيته باستخدام سلسلة.
- سيؤدي تثبيت خرطوم التصريف بطريقة صحيحة إلى حماية الأرضية من الضرر الناتج عن تسرب الماء.



استخدام الغسالة

٤ اختيار دورة الغسل المطلوبة.

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



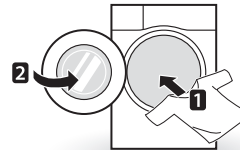
٥ بدء الدورة.

- اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت لبدء الدورة. وستتبرأ الغسالة لفترة قليلة بدون وجود ماء لتفقيس وزن الحمولة. وإذا لم يتم الضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت خلال ١٥ دقيقة، فستتوقف الغسالة عن العمل وسيتم فقدان جميع الإعدادات.



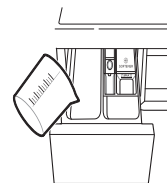
٦ إنتهاء الدورة.

- سيصدر صوت نفخة عند إنتهاء الدورة، وعلى الفور آخر ملابسك من الغسالة للحد من الكرشة. وافحص مانعة تسرب الباب عند إخراج حمولة ملابس صغيرة يمكن أن تعلق في مانعة التسرب.



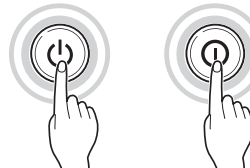
٧ أضف منتجات التنظيف و/أو المنظف والمنعم.

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



٨ تشغيل الغسالة.

- اضغط على زر الطاقة لتشغيل الغسالة.



فرز الغسيل

٣ العناية قبل وضع الحمولة.

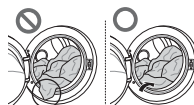
- أجمع بين الأغراض الكبيرة والصغرى في الحمولة. وضع الأغراض الكبيرة أولاً.
- لا يجب أن تزيد الأغراض الكبيرة عن نصف إجمالي الحمولة. ولا تغسل أغراضنا فردية. حيث قد يؤدي هذا إلى عدم التوازن في الحمولة. وأضف قصعة أو قطعتين متشابهتين.
- اغسل جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة. فقد تؤدي أشياء مثل المسامير، ومشابك الشعر، والقباب، والأقلام، والقطع المعدنية، والمفاتيح إلى إحداث ضرر في كل من الحمولة وملابسك.



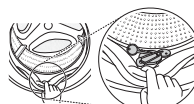
- أغلق السحابات، والخطافات، والسلاسل للتأكد من أن هذه الأغراض لن تعلق بالملابس الأخرى.
- امسح الأوساخ والبقع من خلال وضع مقدار صغير من المنظف المذاب في الماء على البقع وغسلها للمساعدة في إزالة الأوساخ.
- اغسل طيات الحشية المرننة (رمادية) وانزع أي مواد صغيرة.

٤ تبيه !

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



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



٤ فرز الغسيل

- ١ ابحث عن ملصق العناية الموجود على ملابسك.
- سيروضح 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 يدوي

ممنوع الغسل

- ٢ 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. واغسلها بشكل منفصل حيث إن الصبغة والوبر قد تنتقل بين الملابس، مما قد يؤدي إلى تغير لون الملابس البيضاء والفاتحة. ولا غسل الملابس شديدة الاتساخ مع الملابس قليلة الاتساخ إذا كان ذلك ممكناً.

- اتساخ (شديد، عادي ، خفيف) : افرز الملابس وفقاً لدرجة اتساخها.
- اللون (أبيض، فاتح، غامق) : افضل المنتوجات البيضاء عن المنتوجات الملونة.
- الوبر (منتجات وبرية، منتجات تجدب الوبر) : اغسل المنتوجات المتنقحة 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

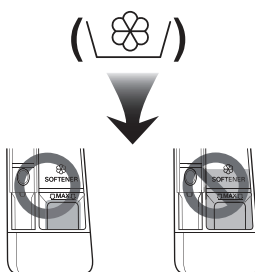
- غسيل رئيسي فقط ← ١١
- غسيل مبدئي+غسيل رئيسي ← ١١٠ ١١

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. أعلى درج الموزع ببطء.

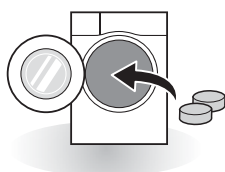


ملاحظة

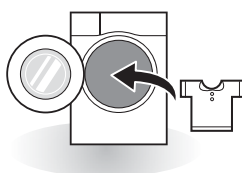
- يجب استخدام المنظف وفقًا لتعليمات الشركة المصنعة للمنظف، وأختيارها وفقًا لنوع الأقمشة، ولوتها، ومدى اتساعها، ودرجة حرارة الغسيل.
- عند استخدام مقدار كبير من المنظف، فقد تحدث رغوة كثيرة جدًا وهذا يقلل من كفاءة الغسيل أو يؤدي إلى تقليل الحمولة على المحرك.
- إذا كنت ترغب في استخدام منظف سائل، فاتبع الإرشادات التي توفرها الشركة المصنعة للمنظف.
- يمكنك سكب المنظفات السائلة مباشرةً في درج المنظفات الرئيسي إذا كنت ستبدأ الدورة على الفور.
- لا تستخدم المنظفات السائلة إذا كنت تستخدم تأخير الوقت، أو إذا قمت بتحديد غسيل مبدئي، حيث إن السائل قد يتصلب.
- في حالة حدوث الكثير من 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).

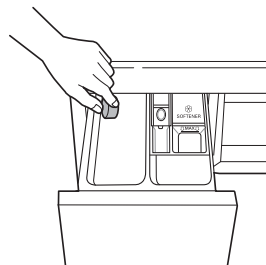
ملاحظة

- لا تسكب منعم القماش على الملابس مباشرةً.

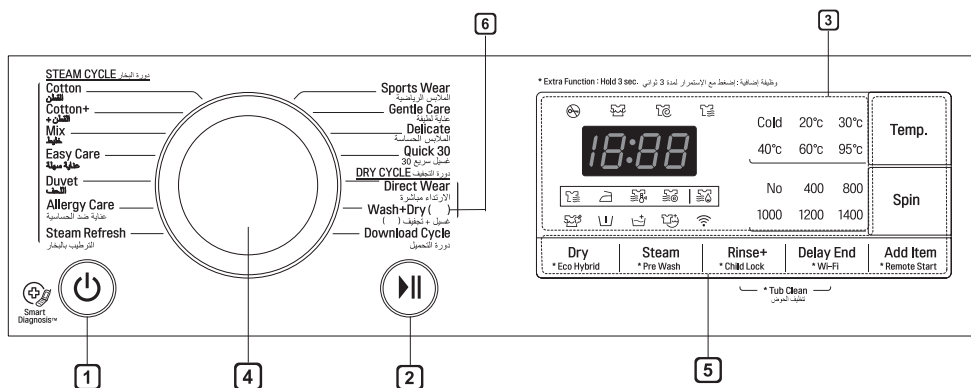
إضافة منقى الماء

- يمكن استخدام منقى الماء، مثل مقاوم الرواسب الكلسية (مثل كالجون)، للتقليل من استخدام المنظفات في المناطق ذات الماء العسر. ويتم التوزيع وفقاً للكمية المحددة على العبوة. يتعين عليك أولاً إضافة المنظف ثم منقى الماء.

- استخدم كمية المنظف المطلوبة لماء المنقى.



لوحة التحكم



4. مقبض ضبط البرنامج

- متوفّر ببرامّج وفقاً لنوع الغسيل.
- سيسبيّ المصباح للإشارة إلى البرنامج المحدّد.

5. الخيارات

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

6. غسيل+تجفيف ()

- يشير إلى قدرة الجهاز على التجفيف، والتي تتنوع حسب الطرز.

1. زر الطاقة

- يُضغط 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 المتبقّي، والخيارات، ورسائل الحالة. عندما يتم تشغيل المنتج، ستتضمّن الإعدادات الافتراضية في شاشة العرض.
- تعرض شاشة العرض الوقت المقدر المتبقّي. بينما يتم حساب حجم الحمولة تلقائياً، تظهر علامة الوميض (Detecting) (الاكتشاف).
- قد يختلف (الدوران في الدقيقة) وفقاً للطرز.

جدول البرامج

برامج الغسيل

البرنامج	الوصف	نوع القماش	درجة الحرارة المناسبة	الحد الأقصى للحملة
Cotton (القطن)	يوفّر أداءً أفضل من خلال الجمع بين حركات حلة الغسل المختلفة.	الملاين السريعة الملونة (القمصان، وفساتين السهرة، والبيجامات، وما إلى ذلك) وحملة القطن المستنسخة بشكل عادي (الملاين الداخلية).	٤٠ درجة مئوية (بارد حتى ٥٥ درجة مئوية)	٤٠ درجة مئوية (بارد حتى ٥٥ درجة مئوية)
Cotton+ (القطن+)	يوفّر أداءً غسليًّا محسّنًا للكمية كبيرة من الغسيل مع استهلاك أقل للطاقة.			٥٦ درجة مئوية (بارد حتى ٦٠ درجة مئوية)
Easy Care (عناية سهلة)	يُناسب القمصان الكاجوال التي لا تحتاج إلى الكي بعد غسلها.	البولي أميد، والأكريليك، والبوليستر.	٤٠ درجة مئوية (بارد حتى ٤٠ درجة مئوية)	٤٠ كجم
	يُناسب القمصان الكاجوال التي لا تحتاج إلى الكي بعد غسلها.			
Mix (خلط)	يتيح غسل أنواع أقمشة مختلفة في الوقت نفسه.	أنواع مختلفة من الأقمشة باستثناء الملابس الخاصة (الحرير/الحساسة والملابس الرياضية والملابس السوداء والصوف والألفة/الستائر).	٤٠ درجة مئوية (بارد حتى ٤٠ درجة مئوية)	
Allergy Care (عناية ضد الحساسية)	يساعد على إزالة المواد المسببة للحساسية مثل عث المنزل، وغبار الطّلع، ووبر القطط.	القطن، والملاين الداخلية، وأغطية الوسادات، والملاءات، وملابس الأطفال	٦٠ درجة مئوية (من ٦٠ درجة مئوية إلى ٩٥ درجة مئوية)	٣٠ كجم
Duvet (اللحف)	لقطع كبيرة الحجم مثل أغطية السرير، والوسائد، وأغطية الأريكة، وما إلى ذلك.	ملايات القطن باستثناء الملابس الخاصة (الناعمة، والصوف، والحرير، وما إلى ذلك) التي تحتوي على حشوة: الألفة، والوساطة، والبطانيات، وأغطية الأريكة التي تحتوي على حشوة خفيفة	بارد (بارد حتى ٤٠ درجة مئوية)	حجم واحد
Sports Wear (الملابس الرياضية)	يُناسب الملابس الرياضية مثل ملابس الركض والجري.	كولماكس، وحوري تكس، والصوف، والسيمبانكس	٤٠ درجة مئوية (بارد حتى ٤٠ درجة مئوية)	

البرنامج	الوصف	نوع القماش	درجة الحرارة المناسبة	الحد الأقصى للحملة
Steam Refresh (الترطيب بالبخار)	يساعد على إزالة الكريمة في غضون ٢٠ دقيقة باستخدام البخار (قد تكون الملابس رطبة. يمكن ارتداء الملابس بعد تعليقها حتى تجف لمدة من ١٠ إلى ٣٠ دقيقة).	القمصان والفساتين والبلوزات المصنوعة من القطن المختلط، والبوليستر المختلط	لا يوجد خيار	٣ أغراض
	يقوم بدورة الغسيل وصولاً إلى دورة التجفيف في غضون ٨٠ دقيقة في مرة واحدة لغسل عدد من القمصان يتراوح من قميص واحد إلى ٣ قمصان قليلة الاتساع.	القمصان والفساتين والبلوزات المصنوعة من القطن المخلوط، والبوليستر المخلوط.	٢٠ درجة مئوية (من ٢٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية)	٣٠ كجم
Direct Wear (الارتداء مباشرة)	يساعد على ثبات الألوان (استخدم المنظفات للأقمشة الملونة).	الملابس الغامقة المصنوعة من القطن أو الأقمشة المختلطة.	٠٢٠ مئوية (بارد حتى ٤٠ درجة مئوية)	٣٠ كجم
	توفر دورة غسيل سريعة للقطع صغيرة الحجم قليلة الاتساع.	غسيل الملابس الملونة خفيفة الاتساع.	غسل الملابس القابلة للغسل	٣٠ كجم
Delicate (الملابس الحساسة)	توفر هذه الدورة عملية غسيل وتجفيف بلا توقف في نفس الدورة.	كمية صغيرة من الغسيل يمكن تجفيفها.	٠٢٠ مئوية (بارد حتى ٣٠ درجة مئوية)	١٥ كجم
	للبرامح القابلة للتقطير. إذا لم تقم بتنزيل أي برنامج، تكون الدورة الافتراضية هي شطف + دوران.	الصوف، والملابس القابلة للغسل النبوي، والملابس الحساسة، والغسيل القابل للتلف بسهولة.	٤٠ درجة مئوية (بارد حتى ٩٥ درجة مئوية)	مفنن (تجفيف)
Quick 30 سرع (30)	توفر هذه الدورة عملية غسيل وتجفيف بلا توقف في نفس الدورة.	كمية صغيرة من الغسيل يمكن تجفيفها.	٠٢٠ مئوية (بارد حتى ٣٠ درجة مئوية)	١٥ كجم
	جفف الملابس الملونة خفيفة الاتساع.	غسل الملابس القابلة للغسل النبوي، والملابس الحساسة، والغسيل القابل للتلف بسهولة.	غسل الملابس الملونة خفيفة الاتساع.	٣٠ كجم
Gentle Care (عناية لطيفة)	توفر هذه الدورة عملية غسيل وتجفيف بلا توقف في نفس الدورة.	كمية صغيرة من الغسيل يمكن تجفيفها.	٠٢٠ مئوية (بارد حتى ٣٠ درجة مئوية)	٣٠ كجم
	للبرامح القابلة للتقطير. إذا لم تقم بتنزيل أي برنامج، تكون الدورة الافتراضية هي شطف + دوران.	الصوف، والملابس القابلة للغسل النبوي، والملابس الحساسة، والغسيل القابل للتلف بسهولة.	غسل الملابس الملونة خفيفة الاتساع.	٣٠ كجم
Wash+Dry (غسيل+تجفيف)	توفر هذه الدورة عملية غسيل وتجفيف بلا توقف في نفس الدورة.	كمية صغيرة من الغسيل يمكن تجفيفها.	٠٢٠ مئوية (بارد حتى ٣٠ درجة مئوية)	٣٠ كجم
	جفف الملابس الملونة خفيفة الاتساع.	غسل الملابس القابلة للغسل النبوي، والملابس الحساسة، والغسيل القابل للتلف بسهولة.	غسل الملابس الملونة خفيفة الاتساع.	٣٠ كجم
Download Cycle (دورة التحميل)	توفر هذه الدورة عملية غسيل وتجفيف بلا توقف في نفس الدورة.	كمية صغيرة من الغسيل يمكن تجفيفها.	٠٢٠ مئوية (بارد حتى ٣٠ درجة مئوية)	٣٠ كجم
	للبرامح القابلة للتقطير. إذا لم تقم بتنزيل أي برنامج، تكون الدورة الافتراضية هي شطف + دوران.	الصوف، والملابس القابلة للغسل النبوي، والملابس الحساسة، والغسيل القابل للتلف بسهولة.	غسل الملابس الملونة خفيفة الاتساع.	٣٠ كجم

برنامج التجفيف

البرنامج	الوصف	نوع القماش	الحد الأقصى للحمولة
طبيعي (Eco)	خاص بالأقطان. اختر هذا البرنامج لتقليل كل من وقت دورة التجفيف ومقدار الطاقة أثناء دورة التجفيف.	أقمشة القطن أو الكتان مثل المناشف القطنية، والقمصان ذات النصف كم، والملابس الكتانية.	مقطن
	خاص ببرنامج التجفيف باستخدام الطاقة.		
درجة حرارة أقل (Low)	يستخدم المجفف درجة حرارة منخفضة للتجفيف للحد من تعرض الملابس للتلف.	منسوجات العناية السهلة والأقمشة الصناعية المناسبة للملابس التي يتم غسلها في برنامج عناية سهلة، وأقمشة مختلفة.	٣,٥ كجم
كي (Dry)	للكي السهل، والانتهاء من التجفيف في الظروف الراطبة.	الأقمشة القطنية أو الكتانية، تكون جاهزة للكي في نهاية البرنامج.	مقطن
الوقت ٣٠ دقيقة	يمكنك تغيير وقت التجفيف وفقاً للحد الأقصى للحمولة.	القطن، والمنشفة	٠,٥ كجم
الوقت ٦٠ دقيقة			١,٥ كجم
الوقت ١٢٠ دقيقة			٣,٠ كجم

- اضبط البرنامج على 'Wash (غسل): Cotton+ (قطن+) ، ، ٦٠ درجة مئوية، ١٤٠٠ دورة في الدقيقة' و 'Dry (تجفيف): Normal (طبيعي اقتصادي) (Eco)، الاختيار وفق معيار EN ٥٠٢٩'.

• حمل دورة التجفيف الأولى:

[F4J*JH(P)(0~9)*D]/[WDJ8142WDJH]/[WDJ8142SDJH]
 [F4J*FH(P)(0~9)*D]
 [F4J*JH(P)(0~9)*D]/[WDJ8142WDJH]/[WDJ8142SDJH]
 [F4J*FH(P)(0~9)*D]
 [F4J*JH(P)(0~9)*D]/[WDJ8142WDJH]/[WDJ8142SDJH]
 [F4J*FH(P)(0~9)*D]

• ملاحظة

- اختر الحد الأقصى لسرعة الدوران القابل للتحديد في برنامج الغسيل للتأكد من نتائج التجفيف.
- عندما تكون كمية الغسيل التي سيتم غسلها وتجفيفها في برنامج واحد لا تتجاوز الحد الأقصى المسموح به للوزن في برنامج التجفيف، يُنصح بالغسيل والتجفيف في تسلسل واحد مستمر.

خيارات إضافية

Dry (تجفيف)	Rinse+ (شطف+)	Delay End (وقت التأخير (إنتهي))	Eco Hybrid (هجين) (اقتصادي)	Steam (بخار)	Pre Wash (غسيل مبدئي)	البرنامج
•	•	•	•	•	•	Cotton (القطن)
•	•	•	•	•	•	Cotton+ (القطن+)
•	•	•	•	•	•	Mix (خلط)
•	•	•	•	•	•	Easy Care (عالية سهولة)
	•	•		•		Duvet (اللحف)
•	•	•	•	•		Allergy Care (عالية ضد الحساسية)
				•		Steam Refresh (الترطيب بالبخار)
	•	•				Sports Wear (الملابس الرياضية)
	•	•				Gentle Care (عالية لطيفة)
	•	•				Delicate (الملابس الحساسية)
•		•				Direct Wear (الارتداء مباشر)
•	•	•	•	•	•	Wash+Dry (غسيل+تجفيف)
•	•	•	•		•	Quick 30 (30) سرعى

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

الحد الأقصى لعدد الدورات في الدقيقة	البرنامج
١٤٠٠	(القطن) Cotton
١٤٠٠	(القطن+) Cotton+
١٤٠٠	(خليط) Mix
١٠٠٠	(عناية سهلة) Easy Care
١٠٠٠	(اللحف) Duvet
١٤٠٠	(عالية ضد الحساسية) Allergy Care
-	Steam Refresh (التنطيط بالبخار)
٨٠٠	(الملابس الرياضية) Sports Wear
٨٠٠	(عناية لطيفة) Gentle Care
٨٠٠	(الملابس الحساسة) Delicate
١٠٠٠	(الارتداء مباشرة) Direct Wear
١٤٠٠	(غسيل+تجفيف) Wash+Dry
١٤٠٠	(غسيل سريع 30) Quick 30

Steam (بخار) (اختياري) (Steam)

تعزز ميزات الغسيل بالبخار أداء الغسيل مع استهلاك منخفض الطاقة. ينشر التنعم بالبخار البخار بعد دورة التشغيل للحد من الكرومة ولجعل الغسيل منقوشاً.

خيارات البرامج

Delay End (وقت التأخير إنتهاء)

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

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضغط على زر وقت التأخير إنتهاء لضبط الوقت المطلوب.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف موقت.

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.

Wi-Fi (شبكة) (Wi-Fi)

فم تتيّّن وصلة شبكة Wi-Fi. عند اتصال شبكة Wi-Fi، فتتم إصاعة رمز شبكة Wi-Fi على لوحة التحكم.

Temp (درجة الحرارة)

يحدد الزر درجة الحرارة مزج درجة حرارة الغسيل والشطف للدورة المحددة. اضغط على هذا الزر حتى يضيء الإعداد المطلوب. تستخدم جميع دورات الشطف ماء الصنوبر البارد.

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

Pre Wash (غسيل مبدئي) (Pre Wash)

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 موقت.

(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.

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

ملاحظة

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

تنبيه

- عند إضافة قطع الغسيل تأكيد من إدخالها بالكامل داخل حلة الغسيل. إذا ألقى 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 الماء ورغوة الصابون مما قد يؤدي إلى الإصابة بحرق أو بلل الأرضية.

(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 No، سيستمر الدوران لفترة قصيرة لتصريف الماء بسرعة.

(شطف) Rinse

(شطف+) Rinse+

إضافة عملية شطف مرة واحدة.

(هجين اقتصادي) (اختياري) Eco Hybrid

الاستخدام للتجفيف بتنظيف الهواء دون استهلاك للمياه المستخدمة في الكثيف.

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج التجفيف.

٣ اضغط على زر هجين اقتصادي للثلاث ثوان.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

ملاحظة

- متوفّر مع برنامج طبيعي أو كي.

Dry (تجفيف) (٣)

استخدم البرنامج التقانية الخاصة بك لتجفيف معظم الحمولات. تقيس المستشعرات الإلكترونية درجة حرارة العادم لزيادة درجات حرارة التجفيف أو خفضها لتسرع وقت الاستجابة وزيادة مستوى التحكم في درجة الحرارة.

- يجب ترك صنبور الماء البارد مفتوحاً في أثناء دورات التجفيف.
- يمكن تحديد التحويل التقانى للغسالة من دورة الغسيل إلى التجفيف بسهولة في هذه الغسالة.
- فيما يتعلق بمعظم برامج التجفيف، تأكيد من أن جميع أغراض حمولة الملابس مشتملة في المادة والكتافة.
- لا تزد حمولة الغسالة أكثر من اللازم من خلال وضع الكثير من الأغراض داخل حلة الغسل. ويجب أن تتمكن الأغراض من الدوران بحرية.
- عند فتح الباب وإزالة الحمولة قبل إنهاء الغسالة دورتها، تذكر أن ضغط على الزر **بدء/إيقاف مؤقت**.
- من خلال الضغط على الزر **تجفيف**، يمكنك أن تحدد: **تجفيف-الوقت (٣٠-٦٠-١٢٠)-البيئة**. درجة حرارة أقل-البيئة الطبيعية.
- بعد انتهاء دورة التجفيف، يتم عرض **٣٠**. **٦٠** **١٢٠** يعني الحد من الكلمة. تم إتمام دورة التجفيف بالفعل. اضغط على أي زر وأخرج الملابس. إذا لم تضغط على الزر **بدء/إيقاف مؤقت**، فسينتهي البرنامج بعد ٤ ساعات تقريباً.

ملاحظة

- عند إيقاف تشغيل دورة تجفيف الغسالة، يمكن أن يعمل محرك المروحة لمدة ثانية لتحفظ على نفسها. بعد ذلك ستعرض الغسالة **٣٠** على اللوحة. **٦٠** **١٢٠** يعني مروحة التبريد.
- توح الحذر عند إخراج الملابس من الغسالة، حيث قد تكون الملابس أو الغسالة ساخنة.

الأغراض الصوفية

- لا تقلب الأغراض الصوفية الجافة. واسحبها إلى شكلها الأصلي وقفها على سطح مستوٍ.

المواد المنسوجة والمحكمة

- يمكن أن تتكسر بعض الأغراض المنسوجة والمحكمة، بمقاييس متقاربة، وفقاً لجودتها.
- قم بتمديد هذه الأغراض على الفور بعد تجفيفها.

الطبيعة الدائمة والألياف الصناعية

- لا تحمل غسالتك بحمل زائد.
- اخرج الأغراض ذات الطبعات الدائمة بمجرد توقف الغسالة الحد من الكلمة.

ملابس الأطفال وقمصان النوم

- تحقق دائمًا من تعليمات الشركة المصنعة.

الأغراض المطاطية والبلاستيكية

- لا تجفف أي أغراض مصنوعة من مطاط أو بلاستيك أو تحتوي عليها مثل:
- الأغطية الواقعية، والمرابل، وأغطية الكراسي
- السنانير ومقارش المائدة
- سجاد الحمام

الألياف الزجاجية

- لا تجفف الأغراض المصنوعة من الألياف الزجاجية في غسالتك.
- يمكن أن تلتقط جزيئات الزجاج المترسبة في الغسالة في ملابسك في المرة التالية التي تستخدم فيها الغسالة وتسبب تهيجًا في الجلد.

دليل وقت التجفيف

- يمكن تحديد وقت التجفيف من خلال الضغط فوق زر **تجفيف**.
- يمكن أن يستمر برنامج التجفيف حتى ٧ ساعات.
- يتم توفير أوقات التجفيف هذه كدليل لمساعدتك على إعداد غسالتك للتجفيف اليدوي.

ملاحظة

- يختلف وقت التجفيف المقدر عن وقت التجفيف الفعلي في أثناء الدورة الآلية. ويؤثر نوع الملابس، وحجم الحمولة، والتجفيف المحدد على وقت التجفيف.
- عند تحديد دورة تجفيف فقط، يعمل التشغيل آلياً لترشيد الطاقة.

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

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 القفل ضد عبث الأطفال لمدة ٣ ثوان.

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 ثوان.

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

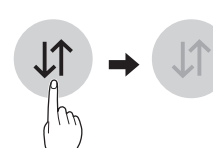
استخدام تطبيق LG SmartThinQ

- ملاحظة: للتحقق من اتصال Wi-Fi، قم بفحص رمز Wi-Fi على لوحة التحكم ما إذا كان مضبوطاً.
- يدعم الجهاز شبكات Wi-Fi بتردد ٢,٤ GHz فقط، غيراً هرزيًّا. 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 أعطال، 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 (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. افضل قايس الجهاز عن الطاقة وانتظر لمدة دقيقة قبل أن تتحاول مجدداً.
- إذا كان جدار الحماية الموجود على جهاز التوجيه الخاص بك ممكناً، قد يتعطله أو أضف إليه استثناءً.
- يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)
- قد تختلف واجهة استخدام الهاتف الذي حسب نظام تشغيل الهاتف وحسب الشركة المصنعة.
- إذا كان بروتوكول الأمان الخاص بجهاز التوجيه مضبوطاً على **WEP**، فقد يتغير عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح باختيار **WPA2**) ثم أعد تسجيل المنتج.

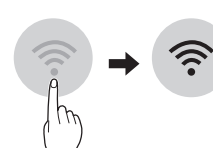
بعض الأمور التي يجب التحقق منها قبل استخدام **SmartThinQ**

١  أو  للأجهزة بشعار

- تأكيد من المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي (شبكة Wi-Fi).
- إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة أكثر من اللازم، تصبح قوة الإشارة ضعيفة. قد يستغرق التسجيل وقتاً طويلاً أو قد يفشل التثبيت.
- يجرى إغلاق بيانات الهاتف المحمول أو البيانات الخلوية على هاتفك الذكي.
- لأجهزة iPhone، أغلق البيانات من خلال الإعدادات ← خلوي ← البيانات الخلوية.

٢ 

وصل هاتفك الذكي بجهاز التوجيه اللاسلكي.

٣ 

- تأكيل جهاز التوجيه اللاسلكي (SmartThinQ) ليس مسؤولاً عن أي مشكلات الاتصال بالشبكة أو أي أخطاء، أو خلل، أو أخطاء تنتج عن طريق الاتصال بالشبكة.
- إذا كان لدى الجهاز متلازمة اتصال بشبكة Wi-Fi، قد تكون بعيدة كل البعد عن الجهاز التوجيه. اشتهر جهاز تغذية Wi-Fi (موزع المدى) لتحسين قدرة 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 بطيئاً.
- تتعذر تسيير الجهاز بسبب مشكلات في إرسال الإشارة اللاسلكية.
- افصل قابس الجهاز عن الطاقة وانتظر لمدة دقيقة قبل أن تحاول مجدداً.
- إذا كان جدار الحماية الموجود على جهاز التوجيه الخاص بك ممكناً، قم بتعطيله أو 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 يتعدى عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح باختيار **WPA2**) ثم أعد تسجيل المنتج.

التبهيات

قم بتشغيل "التبهيات" 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، يُرجى 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.

وظيفة Wi-Fi



• للأجهزة بشعار



توافق مع الجهاز من هاتف ذكي باستخدام الميزات الذكية المريحة.

دورة الغسالة(بعد التشغيل عن بعد، دورة التحميل)

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

التدريب على تنظيف الحوض

تُظهر 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

دورة التحميل Download Cycle

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 بالدورة التي تم تنزيلها حتى يتم تنزيل دورة جديدة.

بدء التشغيل عن بعد Remote Start

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

استخدام التشغيل عن بعد:

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ ضع الغسيل في الحلة.

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

٤ أبدأ 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 أوتوماتيكًا.

لتعطيل التشغيل عن بعد:

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

W ٠,٥	الاستعداد استهلاك الطاقة
W ٣,٠	شبكة استهلاك الطاقة الاحتياطية
٢٠ دقيقة	لقرفة من الزمن وبعد ذلك وظيفة إدارة الطاقة، أو وظيفة مماثلة، مفتاح المعدات تلقائياً في وضع الاستعداد و / أو تشغيل وضع و / أو شرط توفير الاستعداد الشبكي

Smart Diagnosis™ باستخدام هاتف ذكي



- للأجهزة بشعار أو استخدم هذه الوظيفة إذا كنت بحاجة إلى تشخيص دقيق من مركز معلومات عمالء LG Electronics عند تعطل المنتج أو توقيه العمل.
- يتعذر تشغيل **Smart Diagnosis™** إلا عند توصيل الجهاز بالطاقة. إذا تعذر تشغيل الجهاز، فببغي تفادي استكشاف المشكلات وإصلاحها باستخدام **Smart Diagnosis™**.

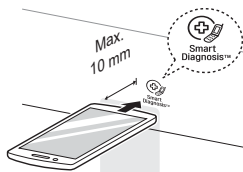
استخدام Smart Diagnosis™

استخدام Smart Diagnosis™ من خلال مركز معلومات العمالء

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 الغسالة. لا تضغط على أي أزرار أخرى ولا تقم بتنوير مقبض تحديد البرنامج.

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



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> بالإضافة إلى كود المصدر، توفر للتải جميع شروط الترخيص المشار إليها، وبنود إخلاء الطرف، وإشعارات حقوق النسخ.
كما ستوفر لك LG Electronics كود المصدر المفتوح على قرص مضغوط (CD-ROM) لرسوم تقطيع تكاليف عملية التشر (مثل تكاليف الإعلام، والشحن، والمنولة) عند إرسال طلب بالبريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com. يسري هذا العرض لمدة ثلاثة (٣) سنوات من تاريخ شراء المنتج.

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

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

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

- إذا لم يتمكن موظف مركز الاتصال من الحصول على تسجيل دقيق البيانات، 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 المحلية.

- سوف يتحسن أداء الاتصال ويمكنك تلقي خدمة أفضل في حالة استخدام هاتف المنزل.

- إذا كان نقل بيانات Smart Diagnosis™ ردئاً بسبب تدني جودة المكالمة، فقد لا تلتقي بأفضل خدمة Smart™ .Diagnosis

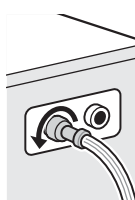
! تحذير

- 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.

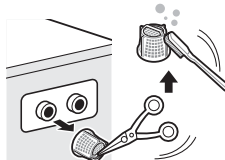
تنظيف فلتر إدخال الماء

- أغلق محس إمداد الغسالة إذا كان 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 فحرة تنظيف الفلتر من حين إلى آخر فكرة جيدة.

١ أغلق صنبور الماء وفك خرطوم إمداد الماء.



٢ نظف الفلتر باستخدام فرشاة خشنة وصلبة.

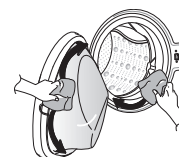


- افصل الغسالة قبل التنظيف لتجنب خطر التعرض لصمة كهربائية. قد يؤدي عدم اتباع هذا التحذير إلى التعرض إلى إصابة خطيرة، أو نشوب حريق، أو التعرض لصمة كهربائية، أو حدوث وفاة.
- لا تستخدم أبداً مواداً كيميائية مركزة، أو منظفات كاشطة، أو مذيبات لتنظيف الغسالة. قد يتسبب ذلك في تلف تشطيب الغسالة.

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.

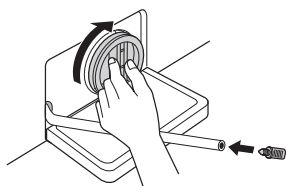
الباب:

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

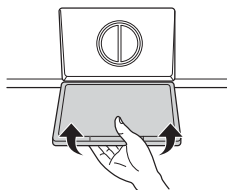
الهيكل الخارجي:

- 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.

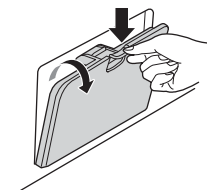


تنبيه 

- 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

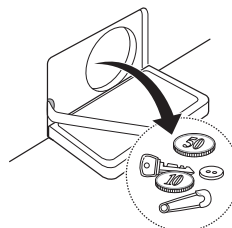
- يجمع فلتر التصريف الخيوط والأغراض الصغيرة المتباعدة في الغسل. تتحقق بانتظام من أن الفلتر نظيف حتى تضمن التشغيل السلس للغسالة.
- اترك الماء ليصبح بارداً قبل تنظيف مضخة التصريف، وتنفیذ التفريغ الطارئ، أو فتح الباب في حالة الطوارئ.
- افتح غطاء الغلاف واسحب الخرطوم للخارج.



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



٣ أزيل 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 تشغيل أعلى. احرص على إجراء هذا البرنامج بشكل منتظم.

- أزل أي ملابس أو أغراض من الغسالة وأغلق الباب.

٢ افتح درج الموزع وأضف مقاوم الرواسب الكلسية (مثل كالجون) إلى حبيرة الغسيل الرئيسية.

- ضع الأغراض في حلة الغسيل.

٣أغلق درج الموزع ببطء.

٤ قم بالتشغيل ثم اضغط مع الاستمرار على زر الشطف+W زر وقت التأخير إنului لثلاث ثوان. من ثم سيتم عرض  على شاشة العرض.

٥ اضغط على الزر /[يقاف مؤقت للباب].

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

تنبيه

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

ملاحظة

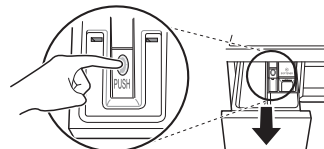
• لا تضف أي منظف إلى حبירות المنظفات. فقد تتشا رغوة زائدة وتنترس من الغسالة.

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 موزع المنظف عن طريق سحبه إلى الخارج بشكل مستقيم حتى يتوقف.

- اضغط لأسفل بشدة على زر الفصل وأزل الدرج.



٢ أزل الملحقات من الدرج.

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

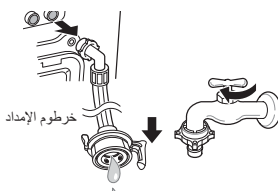
٣ لتنظيف فتحة الدرج، استخدم قطعة قماش أو فرشاة غير معدنية صغيرة لتنظيف التجويف.

• أزل جميع الرواسب من الأجزاء العلوية والسفلية للتجويف.

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

٥ أعد الملحقات إلى الحبירות المناسبة وأعد الدرج إلى موضعه.

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

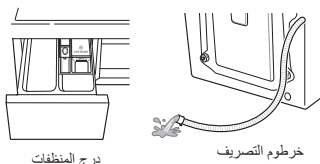


التحقق من التجمد

- 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

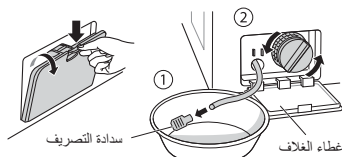
- تحقق من أن الماء يصل إلى درج المنظفات في أثناء الشطف، وأنه يتم تصريفه عبر خرطوم التصريف في أثناء التشغيل.

توك الخدر من التجمد في أثناء الشتاء

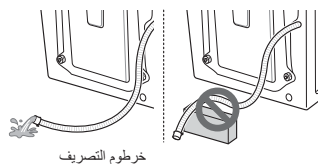
- في حالة التجمد، لا يعمل المنتج بشكل طبيعي. وتأكد من تثبيت المنتج في مكان لن يتجمد فيه في أثناء الشتاء.
- إذا كان يجب تثبيت المنتج في الخارج في الشرفة أو في طروف خارجية أخرى، فاحرص على التحقق من التالي.

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.



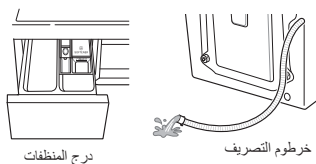
- أسدل خرطوم التصريف لصرف الماء الموجود داخل الخرطوم بالكامل.



تنبيه

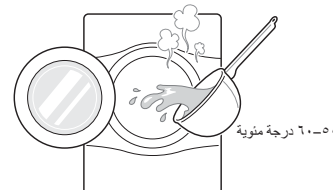
- عند تثبيت خرطوم التصريف الذي على شكل منحنى، فقد يتجمد الخرطوم الداخلي.

- عند إزالة الماء بشكل كامل من حلة الغسيل، أغلق 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

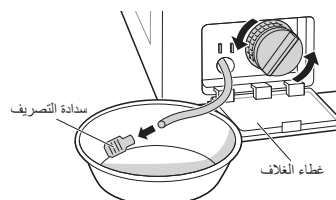
- تحقق من أن الماء يصل إلى درج المنظفات في أثناء الشطف، وأنه يتم تصريفه عبر خرطوم التصريف في أثناء التنشيف.

- 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

الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة. فقد تؤدي أشياء مثل مشابك الشعر، والتقبّل، 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. 	قد توجد أشياء غريبة مثل القطع المعدنية أو دبابيس السلامة في حالة الغسل أو المضخة.	صوت الارتجاج والقعقعة
<ul style="list-style-type: none"> في حالة استمرار الغسالة في إصدار الصوت، فمن المحتل أن تكون الغسالة مثبتة بشكل غير متوازن. قم بإيقاف التشغيل وأعد توزيع حمولة الغسيل. 	قد ينبع 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 المسامير لأعلى باتجاه قاعدة الجهاز. 	<ul style="list-style-type: none"> هل تم إزالة جميع مسامير النقل ودعامة الحوض؟ هل جميع الأقدام مثبتة بشكل محكم على الأرض؟ 	ضوضاء الاهتزاز
<ul style="list-style-type: none"> يرجى الاتصال بمركز استعلامات العمالء 	هل سبق وقمت بإمالة الجهاز بشكل كامل عند نقله أو تركيبه؟	
<ul style="list-style-type: none"> افحص توصيلات الخراطيم وأحكم ربطها. 	خرطيم الإمداد أو خرطوم التصريف مفكوك من الصنبور أو الغسالة.	تسربات الماء
<ul style="list-style-type: none"> نظف أنبوب التصريف. اتصل بالسباك إذا لزم الأمر. 	انسداد أنابيب خرطوم التصريف.	
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من استخدام كمية المنظف المقترنة بوصيات 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 إلى تسرب الماء.
<ul style="list-style-type: none"> استخدم صنبوراً آخر في المنزل. افتح الصنبور بشكل كامل. قم بتنسية الخراطوم. افحص فلتر خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء مسدود. 	<ul style="list-style-type: none"> إمداد الماء غير كافٍ في هذا الموقع. صنبور إمداد الماء ليس مفتوحاً بشكل كامل. خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء ملتوٍ. فلتر خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء مسدود. 	<ul style="list-style-type: none"> لا يدخل الماء في الغسالة أو يدخل ببطء

الحال	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> قم بتنظيف خرطوم التصريف وتسويته. قم بتنظيف فلتر التصريف. 	خرطوم التصريف ماتو 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"> افتح 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 "قفل الباب" مضاءة. يمكنك فتح الباب بشكلٍ آمن بعد انطفاء أيقونة "قفل الباب". 	بمجرد شغيل الغسالة، لا يمكن فتح الباب لأنباب 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، ستزداد الفترة الزمنية لدوره العصبي.	يتاخر زمن دورة الغسيل
<ul style="list-style-type: none"> اتبع إرشادات 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 إرشادات جهة تصنيع المنظف. أغلق درج الموزع بيطء. 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 أنّ الغسالة تقوم بعملية التجفيف بشكلٍ سليم وطرد الماء الزائد عن الحمولة. حمولة الملابس قليلة جدًا لـ يتم تفليتها بشكلٍ سليم. • أضف القليل من المناشف. • افتح صنبور الإمداد بالماء.
الروائح الكريهة	السبب في هذه الرائحة الطبيعية للمطاط الجديد، وسوف تتشابه بعد تنشيط الغسالة عدة مرات.	• هذه هي الرائحة الطبيعية للمطاط الجديد، وسوف تتشابه بعد تنشيط الغسالة عدة مرات.
	عند عدم الموافقة على تنظيف حشية الباب المطاطية ومنطقة مانع التسرب في الباب بصفة منتظمة لإزالة المواد الكريهة من القالب أو المواد الغريبة.	• احرص على تنظيف حشية الباب المطاطية ومنطقة مانع التسرب في الباب بصفة منتظمة لإزالة المواد الكريهة عند إفراج الغسالة.
	قد تتبّع الروائح الكريهة عند ترك مواد غريبة في مرشح مضخة الصرف.	• احرص على تنظيف مرشح مضخة الصرف بانتظام.
	قد تتبّع الروائح الكريهة عندما لا يتم تركيب خرطوم التصريف بشكل صحيح، وذلك يسبّب حدوث شفط (ارتفاع الماء مرة أخرى إلى الغسالة).	• عند تركيب خرطوم التصريف، احرص على عدم التوانّه أو انسداده.
	عند استخدام وظيفة التجفيف، قد تتبّع الروائح الكريهة من الوبر وغيرها من مواد الغسيل التي تلتصق بالسخان.	• هذا ليس عطلاً.
	قد تتبّع رائحة معينة عند تجفيف الملابس المبللة بالهواء الساخن. (الطراز المزود بمجفف فقط)	• سوف تتشابه الرائحة بعد فترة وجيزة.
	كلمة المرور للاتصال بشبكة Wi-Fi التي تحاول الاتصال بها غير صحيحة.	• اعثر على شبكة Wi-Fi المتصلة بهاتفك الذكي ثم قم بإنزالها، ثم سجل جهازك على LG SmartThinQ.
جهاز المنزل أو هاتف الذكي غير متصل بشبكة Wi-Fi	بيانات الهاتف المحمول في هاتفك الذكي مُفطّلة.	• أوقف بيانات الهاتف المحمول على هاتفك الذكي وسجل الجهاز باستخدام شبكة Wi-Fi.
	لم يتم إعداد اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) بشكل صحيح.	• يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكونًا من حرف واحد أو رقم واحد باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموز خاصة)
	تردد جهاز التوجيه ليس 2,4 غيغا هرتز.	<ul style="list-style-type: none"> • يتم دعم جهاز التوجيه بتردد 2,4 غيغا هرتز فقط. أضيّط 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 صُنع جهاز التوجيه.
	المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من اللازم.	• إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من اللازم، قد تكون الإشارة ضعيفة وقد يتغير تكوينه بشكل صحيح. انقل جهاز التوجيه من مكانه حتى يصبح أقرب إلى الجهاز.

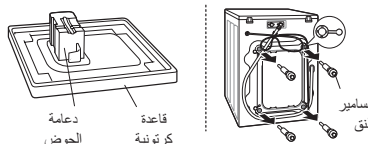
الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> استخدم صنبورا آخر في المنزل. افتح الصنبور بشكل كامل. قم بتنمية الخرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء ملتو. افحص فلتر خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء مسدود. 	<p>إمداد الماء غير كاف في هذه المنطقة.</p> <p>صنبور إمداد الماء ليس مفتوحة بشكل كامل.</p> <p>خرطوم (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>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 وتصحیحه. في حالة تحميل الأغراض الشخصية الثقيلة (مثل سجادة الحمام، ويرانس الحمام، وما إلى ذلك)، قد يوقف هذا النظام عملية الدوران أو يقاطع 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	فلتر التصريف مسدود.	قم بتنظيف فلتر التصريف.
 dE dE 1 dE 2	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.	
 tE	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:

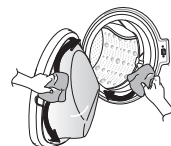
- رحلات الخدمة لتوصيل المنتج، أو نقله، أو تركيبه، أو إصلاحه؛ تعليمات للمستهلك حول طريقة تشغيل المنتج؛ إصلاح المصهر أو استبداله، أو تصحيح الأسلاك أو السباكة، أو تصحيح عمليات الإصلاح/التركيب غير المصرح بها.
- فشل تشغيل المنتج عند انقطاع التيار الكهربائي أو ضعف في الخدمة الكهربائية.
- التلف الناتج عن أسباب 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 الحادث، أو الأفات والحشرات، أو البريّ، أو النار، أو الفيضانات، أو الكوارث الطبيعية.
- التلف أو الغطّل الناتج عن التتعديلات أو البديلات غير المصرح بها، أو إذا تم استخدامه لغرض غير المخصص له، أو أي تسرّيب 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 تشطّيب المنتج، ما لم تكن هذه التلفيات ناتجة عن عيوب المواد الخام أو التصنيع.
- تلف أو فقدان أي منتج مخصص للعرض، أو فتح صندوقه، أو كان يسرّع مخضض، 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.



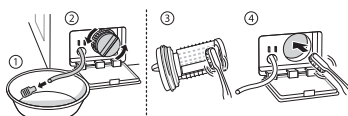
يُنتج الاهتزاز أو الضوضاء الغريبة عند عدم إزالة مسامير النقل أو دعامة الحوض.

قم بتنظيف الحشية وزجاج الباب.



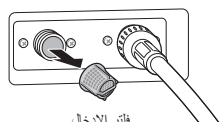
التسبب الناتج عن الأوساخ مثل (الشعر، الوبر) على الحشية وزجاج الباب.

قم بتنظيف فلتر المضخة.



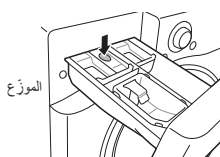
عد التصريف ناتج عن انسداد فلتر المضخة.

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



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

قم بتنظيف درج موزع المنظفات.



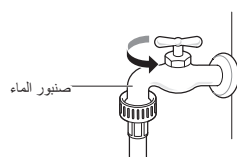
لا يدخل الماء إلى الغسالة بسبب الاستخدام الزائد عن الحد للمنظفات.

أعد ترکيب خراطيم الإمداد.



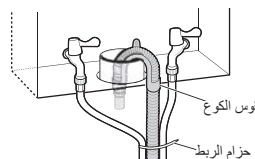
إذا كانت الغسالة ساخنة أو دافئة بعد الانتهاء من الغسيل، فهذا بسبب تركيب خرطوم الإمداد بالماء بالعكس.

افتح صنبور الماء.



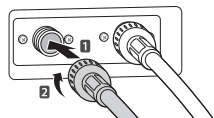
لا يتم إمداد الماء لأن صنبور الماء مغلق.

أعد تركيب خرطوم التصريف.



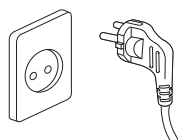
يُنتج التسريب عن التركيب غير الصحيح لخرطوم التصريف أو انسداده.

أعد تركيب خرطوم الإمداد.



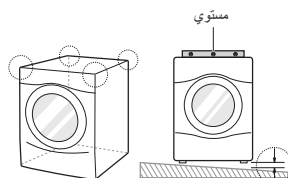
يُنتج التسريب عن التركيب غير الصحيح لخرطوم إدخال الماء أو استخدام نوع آخر من خراطيم الإمداد.

أعد توصيل سلك الطاقة أو قم بتبديل المأخذ الكهربائي.



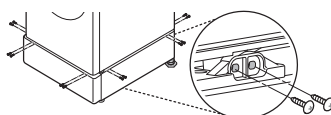
تُنتج مشكلة عدم وجود طاقة عند فك وصلة سلك الطاقة أو وجود مشكلة في المأخذ الكهربائي.

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



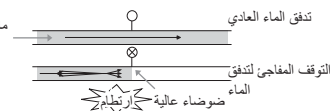
رحلات الخدمة لتوصيل المنتج، أو نقله، أو إعادة تركيبه، أو لتقديم تعليمات استخدام المنتج. فك المنتج وإعادة تركيبه.

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 عالٍ صمام الماء لأأسفل أو صنور المياه في المنزل.



تحدث ضوضاء ارتطام الماء (الضرب عنيف) عند ملء الحفالة بالماء.

مذكرة



سماخلما قباطلا - يري رحلا قييفر قداج - يلدب علا
عورشىم ققىطم يبرىغلا قىرشملا - تايىن ورتاكىل(لل)
يچ لىا ئاكىرش