

دليل المالك

غسالة الملابس

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



العربية AR

FH4G6TDG(G)(0-9)
FH4G6VDG(G)(0-9)



جدول المحتويات

قد يحتوي هذا الدليل على صور أو محتوى يختلف عن
الطراز الذي قمت بشرائه.
يخصُّ 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	إزاله 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.....
٢٨	خيارات البرنامج.....
٣٠	(تجفيف) Dry (٤)
٣١	الغسل والتجفيف.....
٣٢	الوظائف الذكية.....
٣٢	Smart Diagnosis
٣٣	الصيانة.....
٣٣	تنظيف الغسالة.....
٣٣	تنظيف فلتر إدخال الماء.....
٣٤	تنظيف فلتر مضخة التصريف.....
٣٥	تنظيف درج الموزع.....
٣٥	Tub Clean (تنظيف الحوض) (اختياري).....
٣٦	طرق العناية بالمنتج في الأجواء الباردة.....
٣٨	استكشاف الأعطال وإصلاحها.....
٣٨	تشخيص المشكلات.....
٤١	رسائل الخطأ.....
٤٣	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.

⚠ 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 حدوث إصابة، أو حرائق 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 ومعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو تقدم لهم الإرشادات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم، كذلك يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم عبّتهم بالجهاز.

فيما يتعلق بالاستخدام في أوروبا:

يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين ٨ 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 ٣ سنوات بعيدين عن الجهاز إلا في حالة وجود إشراف مستمر عليهم.

التركيب

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

- يجب عدم تركيب هذا الجهاز خلف باب قابل للقفل، أو باب منزلي، أو باب مزود بمفصلة على الجانب المقابل للجهاز، حيث يؤدي هذا إلى إعاقة فتح باب الجهاز بالكامل.
- يجب تأريض هذا الجهاز. في حالة حدوث أي خلل أو عطل، سيحد التأريض من خطر التعرض لصدمة كهربائية من خلال توفير مسار أقل مقاومة للتيار الكهربائي.
- يأتي هذا الجهاز مزودًا 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 مؤهلًا إذا كان لديك أي شك حول ما إذا كان الجهاز مؤرضاً بشكل صحيح أم لا.
- لا نقم 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 لوحة 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 ومزييلات البقع الشمعية والزيت والطلاء والجازولين ومزييلات الشحوم ومذيبات التنظيف الجاف والكيروسين والبنزين ومزييلات 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 "التنر"، 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 كابل 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 المتتسخة 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 بخشيات المطاط الرغوي في الجهاز.
- يجب استخدام المواد المنعمة للقماش أو المنتجات المشابهة كما هو محدد بتعليمات المواد المنعمة للقماش.
- 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 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

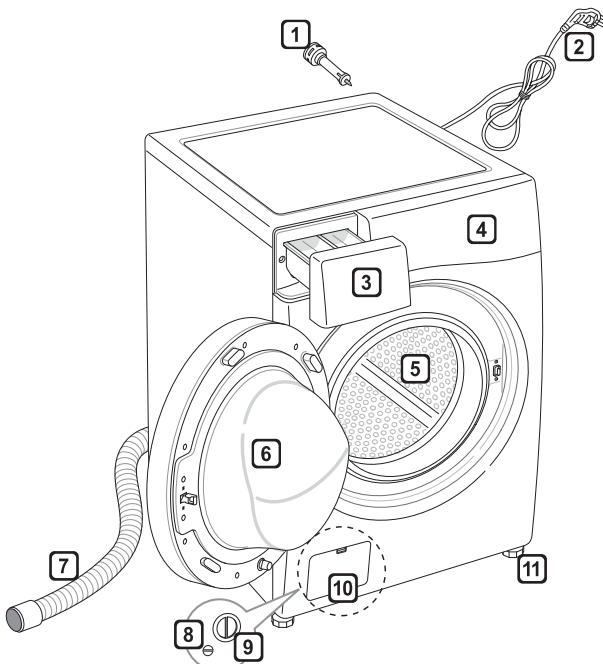
- قبل التخلص من جهاز قديم، قم بفصله. اقطع الكابل الموجود خلف الجهاز مباشرةً لمنع سوء استخدامه.
- تخلص من جميع مواد التعبئة (مثل أكياس البلاستيك ومادة الستايروفوم) بعيدًا عن متناول الأطفال، إذ يمكن لمواد التغليف أن تسبب الاختناق.
- قم بإزالة الباب قبل التخلص من هذا الجهاز تفادياً لخطر احتباس الأطفال أو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

التخلص من الأجهزة القديمة الخاصة بك

- جميع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية يجب التخلص منها بشكل منفصل عن النفايات المنزلية عبر منشآت التجميع خصصة والمحددة من قبل الحكومة أو السلطات المحلية.
- سيساعد التخلص من جهازك القديم بشكل صحيح في الحد من التبعات السلبية المحتملة للبيئة وصحة الإنسان.
- لمزيد من المعلومات المفصلة حول التخلص من جهازك القديم، يرجى الاتصال بمكتب الشركة في مدينتك أو خدمة التخلص من النفايات أو بال محل الذي اشتريت منه المنتج.



الأجزاء



الملحقات



حشيات مانعة للانزلاق (قطعتان)
(اختياري)



أغطية لتنعيم فتحات مسامير النقل
(اختيارية)



مفتاح ربطة



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



شريط ربطة (اختياري)



دعامة مرافقية لحماية خرطوم
التصريف (اختيارية)

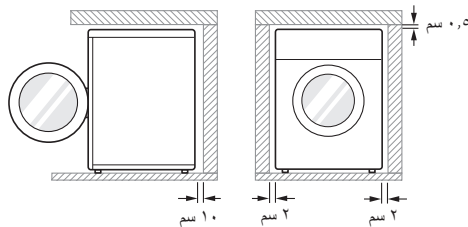
المواصفات

FH4G6VDG(G)(0~9)	FH4G6TDG(G)(0~9)	الطراز
٩ كجم (الغسل) / ٥ كجم (التجفيف)	٨ كجم (الغسل) / ٥ كجم (التجفيف)	سعة الغسالة
٢٤٠—٢٢٠ فولتـ، ٥٠ هرتز		مصدر الطاقة
٦٠٠ مم (العرض) × ٥٥٠ مم (العمق) × ٨٥٠ مم (الارتفاع)		الحجم
٦٥ كجم		وزن المنتج
١٠,٠٠٠ ميجا باسكال (١٠,٠٠٠ كجم تقطي / سم²)		ضغط الماء المسماوح به

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

متطلبات مكان التركيب الموقع

- إذا كان من المستحبيل تجنب وضع الجهاز بجانب موقد غاز أو موقد يعمل بالفحم، فيجب وضع عازل (٨٥x١٠ سم) مغطى برقائق الألومنيوم على الجانب المواجه للفرن أو الموقد بين الجهازين.
- لا تركب الجهاز في غرف يمكن أن تصل درجة حرارتها إلى التجمد، حيث يمكن أن تتفجر الخراطيش 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 مستخدماً مفتاح ربط لمسامير القفل المتوفر مع الجهاز للتأكد من استقرار الجهاز، ووجود مسافة بمقدار ٥ سم بين قمة الجهاز والجراء السفلية لأي سطح عمل أعلىها.
- في حالة الحصول على الجهاز في الشتاء وكانت درجات الحرارة أقل من درجة التجمد، فضع الجهاز في درجة حرارة الغرفة لبعض ساعات قبل تشغيله.



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

مأخذ الطاقة: يجب أن يكون بطول ١٠ متراً من كلا جانبي الجهاز.

- لا تزدّر الحمل على مأخذ الطاقة باستخدام أكثر من جهاز.
- المسافة الإضافية: بالنسبة للحانط، ١٠ سم؛ الخلف/٢ سم: الجانب الأيمن واليسرى.

- لا تضع منتجات الغسيل ولا تخزنها فوق الجهاز في أي وقت. قد تتلف هذه المنتجات بتشطيف الغسالة أو عناصر التحكم.

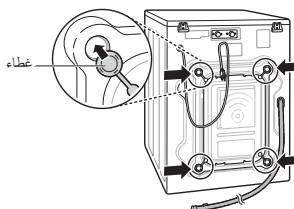
تحذير !

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

تحديد المكان

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

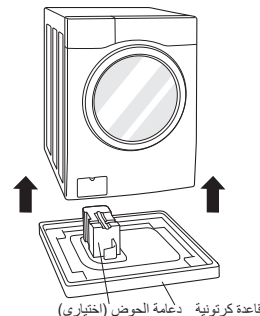
- ٣ تركيب أغطية الفتحات.
- قم بتركيب أغطية المسامير الموجودة في عبوة الملحقات أو المثبتة بالجزء الخلفي من الغسالة.



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.

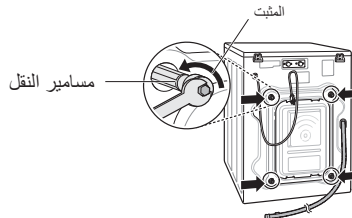


ملاحظة

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

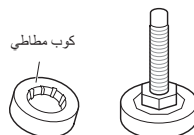
٢ إزالة مجموعات المسامير.

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



الأرضيات الخشبية (الأرضيات المعلقة)

- الأرضيات الخشبية عرضة للاهتزاز بشكل خاص.
- لمنع الاهتزاز تنصب أكواب مطاطية لا يقل سمكها عن 15 مم لكل رجل من أرجل الجهاز، ويتم ثبيتها على عارضتين على الأقل من عوارض الأرضية باستخدام برااغي.



- 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 "متراجحة" 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 الأكواب المطاطية LG (p/no.4620ER4002B).

استخدام حشيات مانعة للانزلاق (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 حشيات مانعة للانزلاق أسفل أرجل الاستواء وضبط المستوى.

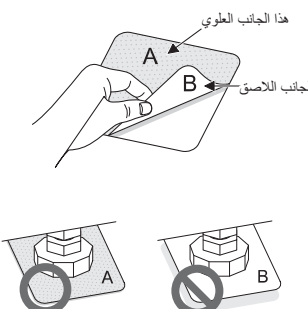
١. نظف الأرضية لوضع الحشيات المانعة للانزلاق.

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

٢. اضبط المستوى بعد وضع الجهاز في منطقة التركيب.

٣. ضع الجانب اللامتص للخشيات المانعة للانزلاق على الأرض.

- يد تثبيت الحشيات المضادة للانزلاق تحت الأرجل الأمامية ذا ثأثير أكثر فاعلية. إذا كان من الصعب وضع الحشيات المانعة للانزلاق تحت الأقدام الأمامية، فضعها تحت الأقدام الخلفية.



٤. تأكيد من استواء الجهاز.

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

ملاحظة

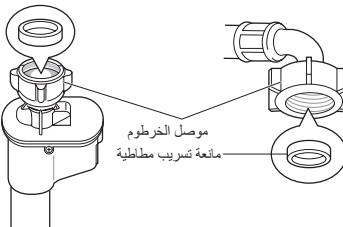
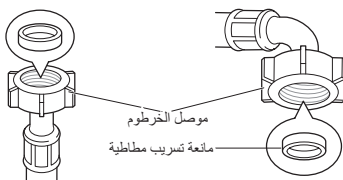
- يمكنك الحصول على حشيات مانعة للانزلاق من مركز خدمة LG.

توصيل خرطوم إمداد الماء

- يجب أن يكون ضغط الماء ما بين ١٠،٠ ميجا باسكال و ١٠٠ ميجا باسكال (١٠٠-١٠ كجم ثقل/سم^٢).
باسكال (١٠٠-١٠ كجم ثقل/سم^٢).
لا تقم بإزالة الخيط أو تنزعه عند توصيل خرطوم الإمداد بالصمام.
- إذا كان ضغط الماء أعلى من ١٠٠ ميجا باسكال، فيجب تركيب جهاز تخفيض الضغط.
- تتحقق من حالة الخرطوم بصورة دورية واستبدلها إذا لزم الأمر.

تحقق من مانعة التسريب المطاطية لخرطوم الإدخال

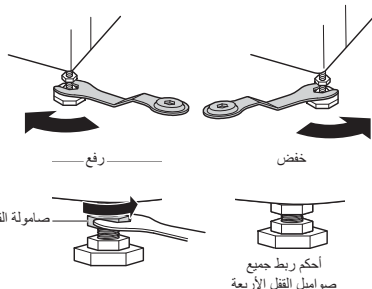
توفر اثنان من مانعات التسريب المطاطية مع خراطيم إدخال الماء. تستعملان في منع تسرب الماء. تأكيد من إحكام التوصيل بالصبابير جيدا.



ضبط مستوى الجهاز

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

- بمجرد أن يصبح الجهاز مستقراً، أحكم ربط صواميل الفك باتجاه قاعدة الجهاز. ويجب إحكام ربط كل صواميل الفك.



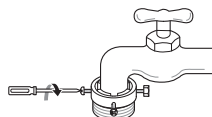
الفحص القطري

- عند الضغط على حافة اللوحة العلوية للجهاز بشكل قطري لأنف، يجب ألا 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

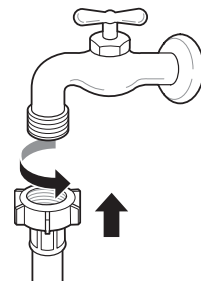
- يمكن أن تحدث الأرضيات الخشبية أو المعلقة اهتزازاً عنيفاً وعدم التزان.
- عند تركيب الغسالة على قاعدة مرتفعة، يجب تثبيتها بإحكام لحد من خطر سقوطها.

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



توصيل الخرطوم بصنپور الماء

توصيل الخرطوم اللولي بالصنپور المزود بأسنان ثبت موصل الخرطوم بصنپور إمداد الماء.

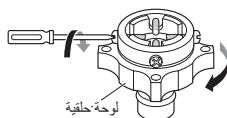


٤ ادفع خرطوم الإدخال بشكل عمودي لأعلى بحيث يمكن لمانعة التسريب المطاطية الموجودة داخل الخرطوم أن تلتصق بالصنپور تماماً ثم أحكِم ربطه عن طريق إدارته إلى اليمين.

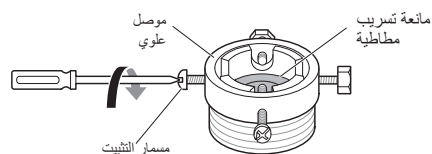


توصيل خرطوم من نوع الممسة الواحدة بالصنپور غير المزود بأسنان

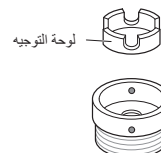
١ فك اللوحة الحلقية للمحول وحرر مسامير التثبيت الأربع.



توصيل خرطوم لولي بالصنپور غير المزود بأسنان
فك مسامير التثبيت الأربع.

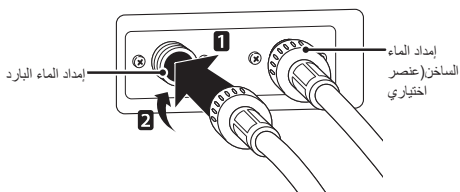


٢ أزل لوحة التوجيه إذا كان الصنپور كبيراً جداً حتى يلائم المحول.



توصيل الخرطوم بالجهاز

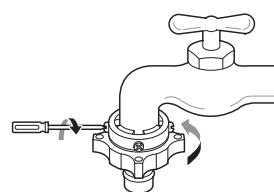
اربط خط الماء الساخن بأنبوب إمداد الماء الساخن الموجود بالجزء الخلفي من الغسالة. اربط خط الماء البارد بأنبوب إمداد الماء البارد الموجود بالجزء الخلفي من الغسالة.



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

ملاحظة

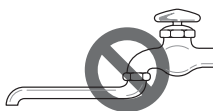
- بعد الانتهاء من التوصيل، وفي حالة وجود تسرب ماء من الخرطوم، كرر الخطوات نفسها. استخدم الأنواع الأكثر تقليدية لصنبور إمداد الماء. إذا كان الصنبور مربع الشكل أو كبيراً للغاية، فانزع لوحة التوجيه قبل إدخال الصنبور في المحول.



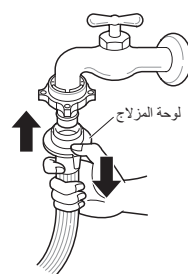
استخدام الصنبور الأفقي صنبور أفقي



صنبور تمديد



صنبور مربع الشكل

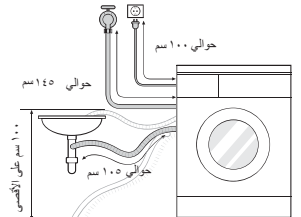


ملاحظة

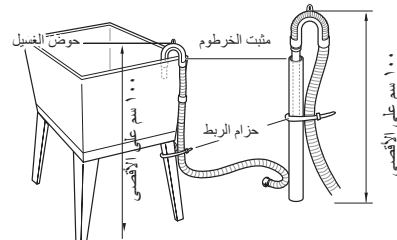
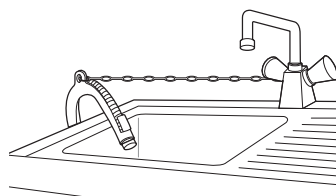
- قبل توصيل خرطوم الإمداد بصنبور الماء، قم بتنشيف صنبور الماء لطرد المواد الغريبة (الغبار، والرمل، وتناثرة الخشب، وما إلى ذلك) الموجودة في خطوط الماء. واترك ماء الصرف في دلو، وتحقق من درجة حرارة الماء.

تركيب خرطوم التصريف

- لا يجب وضع خرطوم التصريف على ارتفاع أعلى من ١٠٠ 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.



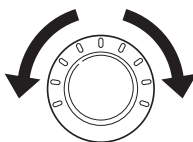
- عند تركيب خرطوم التصريف في البالوعة، أحكم تثبيته باستخدام سلسلة.
- سيؤدي تثبيت خرطوم التصريف بطريقة صحيحة إلى حماية الأرضية من الضرر الناتج عن تسرب الماء.



استخدام الغسالة

٤ اختيار دورة الغسل المطلوبة.

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



٥ بدء الدورة.

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



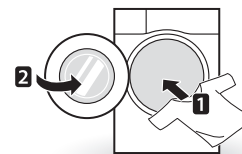
٦ إنتهاء الدورة.

- 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.

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

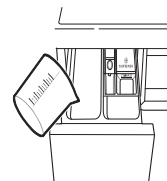
١ أفرز الغسيل وضع الملابس.

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



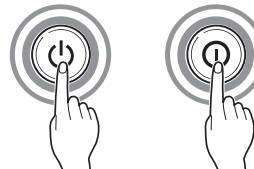
٢ أضف منتجات التنظيف وأو المنظف والمنعم.

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



٣ تشغيل الغسالة.

- اضغط على زر الطاقة لتشغيل الغسالة.



فرز الغسيل

٣ العناية قبل وضع الحمولة.

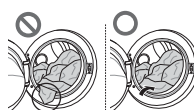
- اجمع بين الأغراض الكبيرة والصغيرة في الحمولة. وضع الأغراض الكبيرة أولًا.
- لا يجب أن تزيد الأغراض الكبيرة عن نصف إجمالي الحمولة. ولا تغسل أغراضًا فردية. حيث قد يؤدي هذا إلى عدم التوازن في الحمولة. وأضف قلعة أو قطعتين متشابهتين.
- افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة. فقد تؤدي أشياء مثل المسامير، ومشابك الشعر، والثواب، والأقلام، والقطع المعدنية، والمفاتيح إلى إحداث ضرر في كل من الغسالة وملابسك.



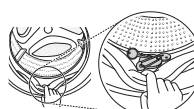
- أغلق السحبات، والخطافات، والسلامس للتأكد من أن هذه الأغراض لن تتعلق بالملابس الأخرى.
- امسح الأوساخ والبقع من خلال وضع مقدار صغير من المنظف المذاب في الماء على البقع وغسلها للمساعدة في إزالة الأوساخ.
- افحص طيات الحشية المرنة (رمادية) وانزع أي مواد صغيرة.

٤ تنبيه

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



- اخرج أي ملابس أو أغراض من الحشية المرنة لمنع إحداث ثاف في الملابس والخشية.



درجة حرارة الغسيل

30C 40C 50C 60C 70C 95C

الغسيل في غسالة عادية

طبعه دائمة

(الملابس الحساسة) Delicate

غسيل بدولي

منوع الغسل

٢ فرز الغسيل.

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

افرز دائمًا الملابس ذات الألوان الغامقة عن الملابس ذات الألوان الفاتحة 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 الاتساع مع الملابس قليلة الاتساع إذا كان ذلك ممكناً.

- اتساخ (شديد ، عادي ، خفيف) :
افرز الملابس وفقاً لدرجة اتساخها.

- اللون (أبيض، فاتح، غامق) :
افصل المنتوجات البيضاء عن المنتوجات الملونة.

- الوبر (منتجات وبرية، منتجات تجذب الوبر) :
اغسل المنتجات الوبرية 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

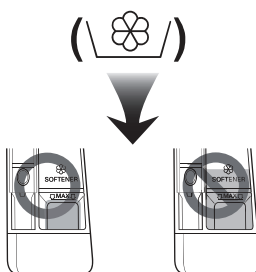
- غسيل رئيسي فقط ← ١١
- غسيل مبدئي+غسيل رئيسي ← ١١٠ ١١

ملحوظة

- 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 بيضاء.



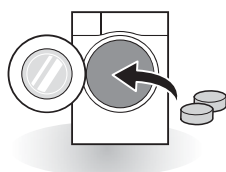
إضافة منتجات التنظيف

مقدار المنظف

- يجب استخدام المنظف وفقًا لتوجيهات الشركة المصنعة للمنظف، وأختيارها وفقًا لنوع الأقمشة، ولونها، ومدى اتساعها، ودرجة حرارة الغسيل.
- عند استخدام مقدار أكبر من المنظف، فقد تحدث رغوة كثيرة جدًا وهذا يقلل من كفاءة الغسيل أو يؤدي إلى قتل 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 وصلبة الماء، وحجم الحمولة، ومستوى الأوساخ. للحصول على أفضل النتائج، تجنب حوث رغوة زاده عن الحر.
- راجع ملصق الملابس، قبل اختيار المنظف ودرجة حرارة الماء.
- عند استخدام الغسالة، لا تستخدم إلا المنظفات المخصصة لكل نوع من أنواع الملابس:
 - منظفات المساحيق العامة لمجعى أنواع الأقمشة
 - منظفات مساحيق للأقمشة الحساسة
 - المنظفات السائلة لمجعى أنواع الأقمشة أو المنظفات المخصصة للصوف فقط
- للحصول على غسل وبياض أفضل، استخدم المنظف الذي يحتوي على مبيض المسوحات العالم.
- يتدفق المنظف من الموزع في بداية الدورة.

استخدام الأقراص

١ افتح الباب وضع الأقراص في حلة الغسل.



- 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 (البنزين، وما إلى ذلك).

ملاحظة

- لا تسكب منعم القماش على الملابس مباشرةً.

إضافة منقى الماء

ضع الغسيل في حلة الغسل وأغلق الباب.

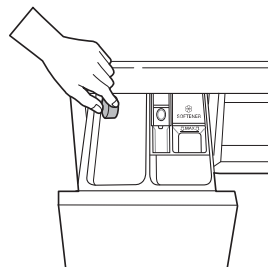
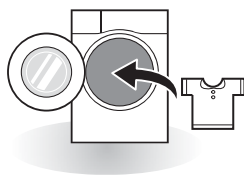
٢

• يمكن استخدام منقى الماء، مثل مقاوم الرواسب الكلاسيية ،

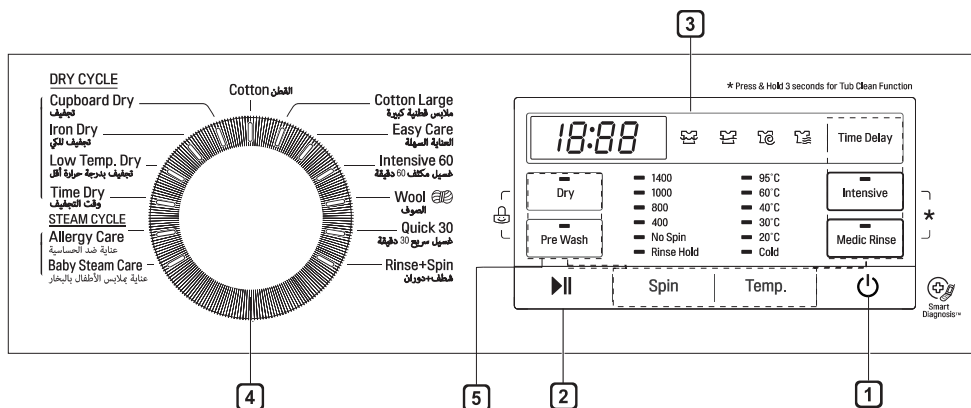
للقليل من استخدام المنظفات في المناطق الفقيرة بالماء. ويتم التوزيع وفقاً

للكمية المحددة على العبوة. يتعين عليك أولاً إضافة المنظف ثم منقى الماء.

• استخدم كمية المنظف المطلوبة للماء المنقى.



لوحة التحكم



4 مقبض ضبط البرنامج

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

5 الخيارات

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

1 زر الطاقة

- اضغط فوق زر الطاقة لتشغيل الغسالة.

2 زر بدء/إيقاف مؤقت

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

3 شاشة العرض

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

جدول البرامج

برامج الغسيل

البرنامج	الوصف	نوع القماش	درجة الحرارة المناسبة	الحد الأقصى للحمولة
Cotton (القطن)	يوفّر أداءً أفضل من خالل الجمع بين حركات حلة الغسل المختلفة.	الملابس السريعة الملونة (القمصان، وملابس النوم، والبيجامات، وما إلى ذلك) وحملة القطن المتنسخ بشكل عادي (الملابس الداخلية).	٤٠° مئوية (بارد حتى ٩٥° مئوية) ٦٠° مئوية (بارد حتى ٦٠° مئوية)	قياس
Cotton Large (ملابس قطنية كبيرة)	يوفّر أداءً غسليًّا محسّناً لكميّة كبيرة من الغسيل مع استهلاك أقل للطاقة.			
Easy Care (غسلة سهلة)	يُناسب القمصان الكاجوال التي لا تحتاج إلى الكي بعد غسلها.	اليولي أميد، والأكريليك، والبوليستر	٤٠° مئوية (بارد حتى ٦٠° مئوية)	٣,٠ كجم
Baby Steam Care (غسلة بملابس الأطفال بالبخار)	يزيل البقع الصلبة وبقع البروتين، ويوفّر أداءً أفضل للشطف.	ملابس الأطفال الرضع خفيفة الاتساخ	٦٠° مئوية	٤,٠ كجم
Allergy Care (غسلة ضد الحساسية)	يساعد على إزالة المواد المسببة للحساسية مثل ث茅 المنزل، وغبار الطبلة، ووبر القطط.	الملابس القطنية والملابس الداخلية والملاءات وملابس الأطفال الرضع	٦٠° مئوية	٢,٠ كجم
Wool (الصوف)	تمكّن غسيل الأقمشة الصوفية. (يرجى استخدام المنظف المخصص للمنسوجات الصوفية القابلة للغسل في حالة الصوف التقى الجديد فقط).	الغسيل الآلي للمنسوجات الصوفية القابلة للغسل في حالة الصوف التقى الجديد فقط.	٤٠° مئوية (بارد حتى ٤٠° مئوية) ٢٠° مئوية (بارد حتى ٤٠° مئوية)	٢,٠ كجم
Quick 30 (غسل سريع ٣٠ دقيقة)	توفر دورة غسيل سريعة للقطع صغيرة الحجم قليلة الاتساخ.	غسيل الملابس الملونة خفيفة الاتساخ بسرعة.	٦٠° مئوية (بارد حتى ٦٠° مئوية)	٤,٠ كجم
Intensive 60 (غسيل مكثف في ٦٠ دقيقة)	تُقدم أداءً غسليًّا أفضل وتأثير الطاقة خلال ٦٠ دقيقة.	القطن والأقمشة المختلفة. (برنامـج خاص خالل ٦٠ دقيقة للغسـل المتـنسـخ بشـكل عـادـي).	٦٠° مئوية (بارد حتى ٦٠° مئوية)	
Rinse+Spin (شطف + دوران)	يُستخدم في الغسـلـ الذي يـحتاجـ إلىـ الشـطفـ فقطـ أوـ لإـصـافـةـ منـعـ الأـقـمشـةـ العـادـيـةـ القـابلـةـ لـالـغـسلـ.	-	-	قياس

- درجة حرارة الماء: حدد درجة حرارة الماء المناسبة لبرنامج الغسـلـ الذي حـدـدـتهـ. اـتـبعـ دـائـمـاـ مـلـصـقـ العـناـيةـ الـخـاصـةـ بـالـشـرـكـةـ المـصـنـعـةـ لـلـمـلـابـسـ أوـ تـمـلـيـمـاتـهاـ فـيـ أـنـاءـ الغـسـلـ.

ملاحظة

- يوصى باستخدام منظف محالـيدـ.

برنامج التجفيف

الحد الأقصى للحمولة	نوع القماش	الوصف	البرنامج
٥,٠ كجم	أقمشة القطن أو الكتان مثل المناشف القطنية، والقصان والملابس الكتانية.	خاص بالقطن. اختر هذا البرنامج لتقليل وقت الدورة واستخدام الطاقة في أثناء دورة التجفيف.	Cupboard Dry (تجفيف)
قياس	الأقمشة القطنية أو الكتانية، تكون جاهزة للكي في نهاية البرنامج.	للكي السهل، والانتهاء من التجفيف في الظروف الرطبة.	Iron Dry (تجفيف الكي)
قياس	منسوجات العناية السهلة، والأقمشة الصناعية المناسبة للملابس التي يتم غسلها في برنامج Easy Care، وMix.	يستخدم المحقق درجة حرارة منخفضة للتجفيف للحد من تعرض الملابس للتأف.	Low Temp. Dry (درجة حرارة منخفضة تجفيف)
١,٠ كجم	القطن، والمناشف	يمكنك تغيير وقت التجفيف وفقاً للحد الأقصى للحملة.	Time Dry 30 min. (وقت التجفيف ٣٠ دقيقة)
٢,٠ كجم			Time Dry 60 min. (وقت التجفيف ٦٠ دقيقة)
٣,٠ كجم			Time Dry 90 min. (وقت التجفيف ٩٠ دقيقة)
٤,٠ كجم			Time Dry 120 min. (١٢٠ دقيقة) (وقت التجفيف)
٥,٠ كجم			Time Dry 150 min. (١٥٠ دقيقة) (وقت التجفيف)

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.
- يتميز برنامج الصوف بالتجفيف الخفيف والدوران بسرعة منخفضة لتوفير العناية بالملابس.

خيارات إضافية

Time Delay (تأخير الوقت)	Medic Rinse (الشطف الطبي)	Pre Wash (غسيل مبدئي)	Intensive (غسيل مكثف)	Dry (التجفيف)	البرنامج
•	•	•	•	•	Cotton (القطن)
•	•	•	•	•	Cotton Large (ملابس قطنية كبيرة)
•	•	•	•	•	Easy Care (عنابة سهلة)
•	**•		•	•	Baby Steam Care (عنابة بملابس الأطفال بالبخار)
•	•		•	•	Allergy Care (عنابة ضد الحساسية)
•			•		Wool (الصوف)
•		•	•	•	Quick 30 (غسيل سريع دقيقة)
•			•	•	Intensive 60 (غسيل مكثف في ٦٠ دقيقة)
•				•	Rinse+Spin (شطف + دوران)
•			•	•	Cupboard Dry (تجفيف)
•				•	Iron Dry (تجفيف الكي)
•				•	Low Temp. Dry (درجة حرارة منخفضة تجفيف)
•				•	Time Dry (وقت التجفيف)

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

**: يتم وضع هذا الخيار تلقائياً في الدورة وبالإمكان حذفه منها.

بيانات التشغيل

الحد الأقصى لعدد الدورات في الدقيقة		البرنامج
FH4G6VDG(G)(0~9)	FH4G6TDG(G)(0~9)	
١٤٠٠	١٤٠٠	(القطن) Cotton
١٤٠٠	١٤٠٠	(ملابس قطنية كبيرة) Cotton Large
٨٠٠	٨٠٠	(عنابة سهلة) Easy Care
٨٠٠	٨٠٠	(عنابة بملابس الأطفال بالبخار) Baby Steam Care
١٤٠٠	١٤٠٠	(عنابة ضد الحساسية) Allergy Care
٨٠٠	٨٠٠	(الصوف) Wool
١٤٠٠	١٤٠٠	(غسيل سريع ٣٠ دقيقة) Quick 30
١٤٠٠	١٤٠٠	(غسيل مكثف في ٦٠ دقيقة) Intensive 60
١٤٠٠	١٤٠٠	(شطف + دوران) Rinse+Spin
١٤٠٠	١٤٠٠	(تجفيف) Cupboard Dry
١٤٠٠	١٤٠٠	(تجفيف الكي) Iron Dry
١٤٠٠	١٤٠٠	(درجة حرارة منخفضة تجفيف) Low Temp. Dry
١٤٠٠	١٤٠٠	(وقت التجفيف) Time Dry

(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 **Pre Wash**.
- ٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

(غسيل مكثف) Intensive

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

- ١ اضغط على الزر الطاقة.
- ٢ حدد دورة.
- ٣ اضغط على الزر **Intensive**.
- ٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

خيارات البرامج

(تأخير الوقت) Time Delay

يمكنك 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 **Time Delay** لضبط الوقت المطلوب.
- ٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

ملاحظة

- وقت التأخير هو وقت انتهاء البرنامج، وليس وقت البدء. ربما يختلف وقت التشغيل الفعلي بسبب درجة حرارة الماء، وحملة الغسيل، وعوامل أخرى.
- لإلغاء وظيفة **Time Delay**، يجب الضغط على زر الطاقة.
- تجنب استخدام المنظف السائل مع هذا الخيار.

(الشطف الطبي) Medic Rinse

الحصول على أفضل النتائج، أو شطف أنظف. يسمح هذا بتسخين الشطف النهائي حتى ٤٠ درجة مئوية.

- ١ اضغط على الزر الطاقة.
- ٢ حدد برنامج الغسيل.
- ٣ اضغط على زر **Medic Rinse** واضبط الوقت المطلوب.
- ٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

قفل لوحة التحكم

(درجة الحرارة) Temp.

- ١ اضغط باستمرار على الزرين Dry و Pre Wash لمدة ثلث 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

(شطف) Rinse

(توقف الشطف) Rinse Hold

- يتوقف البرنامج مؤقتاً لحين الضغط مجدداً على زر البدء عند انتهاء الشطف.

(دوران) Spin

- اضغط باستمرار على الزرين Dry و Pre Wash لمدة ثلث ثوان.
- سيصدر صوت صافرة وسيظهر الوقت المتبقى للبرنامج الحالي على شاشة العرض.

(تشغيل/إيقاف تشغيل الصافرة) Beep On / Off

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ اضغط على الزر بدء/إيقاف موقت.

٣ اضغط مع الاستمرار على الزر Time Delay والزر Medic Rinse في الوقت نفسه لمدة ٣ ثوان 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.

ملاحظة

- عند تحديد مستوى سرعة الدوران عن طريق الضغط على الزر دوران بشكل متكرر، سيستمر الدوران لفترة قصيرة لتصريف الماء بسرعة.

(قفل الأطفال) (⊕)

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

الأغراض الصوفية

- لا تقلب الأغراض الصوفية الجافة. واسحبها إلى شكلها الأصلي وجفتها على سطح مستو.

المواد المنسوجة والمحاكاة

- يمكن أن تتمكّن بعض الأغراض المنسوجة والمحاكاة، بمقادير متقارنة، وفقاً لجودتها.
- قم بتمديد هذه الأغراض على الفور بعد تجفيفها.

الطبعة الدائمة والألياف الصناعية

- لا تحمل غسالتك بحمل زائد.
- أخرج الأغراض ذات الطبعات الدائمة بمجرد توقف الغسالة للحد من الكرمشة.

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
 - الستائر ومقارش المائدة
 - سجاد الحمام

الألياف الزجاجية

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

Dry (تجفيف)

استخدم البرامح التقائية الخاصة بك لتجفيف معظم الحمولات. تقيّس المستشعرات الإلكترونية درجة حرارة العالم لزيادة درجات حرارة التجفيف أو خفضها لتسريع وقت الاستجابة وزيادة مستوى التحكم في درجة الحرارة.

- يجب ترك صنبور الماء البارد مفتوحاً في أثناء برامج التجفيف.
- يمكن تحديد التحويل التقائي للغسالة من دوره الغسيل إلى التجفيف بسهولة في هذه الغسالة.
- فيما يتعلق بمعظم برامج التجفيف، تأكّد من أن جميع أغراض حمولة الملابس متشابهة 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 إنتهاء الغسالة دورتها، تذكر أن تضغط على الزر بدء/إيقاف.
- عند تدوير قرص تحديد البرامح، يمكنك اختيار: تجفيف أو تجفيف الكي أو درجة حرارة منخفضة أو التجفيف أو وقت التجفيف (١٥٠-٩٠-٦٠-٣٠). إذا تم تحديد "وقت التجفيف"، فحدد الزر Dry لتعيين الوقت.
- بعد انتهاء دورة التجفيف، يتم عرض "Dry". Dry يعني الحد من الكرمشة. تم إتمام دورة التجفيف بالفعل. اضغط على أي زر وأخرج الملابس. إذا لم تضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت، فسينتهي البرنامج بعد ٤ ساعات تقريبًا.

ملاحظة

- عند إيقاف تشغيل الغسالة أثناء برنامج التجفيف، يمكن أن يعمل محرك مروحة التجفيف لمدة ٣٠ ثانية ليراحض على نفسه.
- توقف الحذر عند إخراج الملابس من الغسالة، حيث قد تكون الملابس أو الغسالة ساخنة.

دليل وقت التجفيف

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

ملاحظة

- يختلف وقت التجفيف المقرر عن وقت التجفيف الفعلي في أثناء البرنامج الثقابي، ويعتمد نوع القماش، وحجم الحمولة، والتجفيف المحدد على وقت التجفيف.
- عند تحديد دورة تجفيف فقط، يعمل التنشيف إلى الترشيد الطاقة.

الغسل والتجفيف

ينتج لك هذا الخيار استخدام دورة للغسل والتجفيف في آن واحد.

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢

حدد برنامج غسل (القطن أو ملابس قطنية كبيرة أو عناية سهلة أو غسيل مكثف دقيقة أو عناية بملابس الأطفال أو شطف + دوران أو غسيل سريع ٣٠).

٣ اضغط على الزر **Dry**.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

استخدام "التخليص المسموع" بغرض تشخيص المشكلات

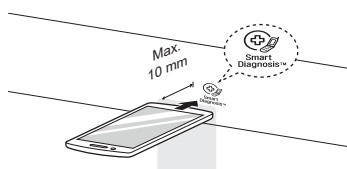
تابع التعليمات أدناه للإستعانة بطريقة التشخيص المسموع.

- قم بتشغيل تطبيق **LG ThinQ** واختر ميزة **Smart Diagnosis** ("التخليص الذكي") من القائمة.
- تابع تعليمات استخدام التخليص المسموع الواردة في تطبيق **.LG ThinQ**.

١ اضغط على الزر الطاقة لتشغيل الجهاز.

- لا تضغط على أي أزرار أخرى.

٢ ضع صوان التكلم في هاتفك الذكي بالقرب من الرمز  أو .



٣

- اضغط مع الاستمرار على الزر **Temp.** (درجة الحرارة) لمدة 3 ثوانٍ أو أكثر مع الاستمرار في الإمساك بصوان التكلم في هاتفك الذكي من الرمز حتى انتهاء نقل البيانات.

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

٤ بعد إتمام نقل البيانات، سيظهر التشخيص على شاشة التطبيق.

ملاحظة

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

تطبيق **LG ThinQ**

تثبيت تطبيق **LG ThinQ**

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

ميزايات تطبيق **LG ThinQ**

Smart Diagnosis (التخليص الذكي)

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

Smart Diagnosis (التخليص الذكي)

توفر هذه الميزة فقط في الطرز التي تحمل العلامة  أو  يمكن الاستعانة بهذه الميزة لتشخيص المشكلات التي تواجهك أثناء استخدام الجهاز وحلها.

ملاحظة

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

استخدام تطبيق **LG ThinQ** بغرض تشخيص المشكلات

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

- قم بتشغيل تطبيق **LG ThinQ** واختر ميزة **Smart Diagnosis** ("التخليص الذكي") من القائمة.

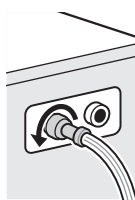
التعليمات الواردة في تطبيق **.LG ThinQ**.

تنظيف داخلي

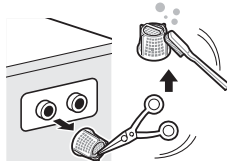
- استخدم قطعة قماش ناعمة لمسح المنطقة المحيطة بفتحة باب الغسالة ورجاح الباب.
- أزل دانماً الأغراض من الغسالة بمجرد اكتمال الدورة. قد يتسبب ترك الملابس مبللة داخل الغسالة في كرمشتها، وقدان لونها، وتغير رائحتها.
- شغل برنامج "تنظيف الحوض" مرة واحدة في الشهر (أو أكثر من مرة حسب الحاجة) لإزالة تراكمات المنظف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



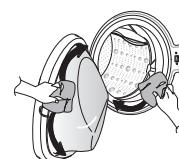
تحذير !

- افصل الغسالة قبل التنظيف لتجنب خطر التعرض لصدمه كهربائية. قد يؤدي عدم اتباع هذا التحذير إلى التعرض إلى إصابة خطيرة، أو نشوب حريق، أو التعرض لصدمه كهربائية، أو حدوث وفاة.
- لا تستخدم أبداً مواداً كيميائية مركزة، أو منظفات كاشطة، أو منبيات 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.

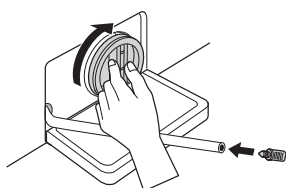
الباب:

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

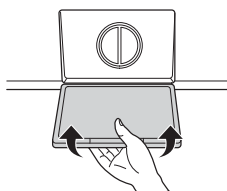
الهيكل الخارجي:

- 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.

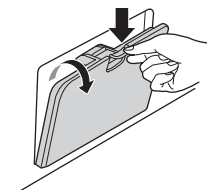


٥ أغلق غطاء الغلاف.



تنظيف فلتر مضخة التصريف

- يجمع فلتر التصريف الخيوط والأغراض الصغيرة المتقدمة 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.
- ١ افتح غطاء الغلاف واسحب الخرطوم للخارج.

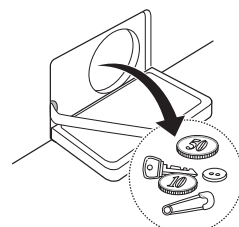


٢ افصل سدادة التصريف وافتح الفلتر من خلال تدويره إلى اليسار.

- 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.



٣ أزّل أي شيء غريب من فلتر المضخة.



(تنظيف الحوض) (اختياري) Tub Clean

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.

- ١ أزل أي ملابس أو أغراض من الغسالة وأغلق الباب.

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

- ضع الأغراض في حلقة الغسيل.

٣أغلق درج الموزع ببطء.

٤ قم بالتشغيل ثم اضغط على الاستمرار على الزرين Medic Rinse لمدة ٣ ثوان. ثم، سيظهر لك ظهراً على شاشة العرض.

- ٥ اضغط على الزر بدء/[يقاف مؤقت للبدء].

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

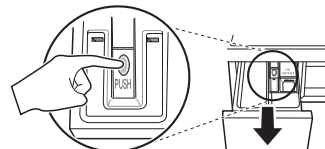
• لا تضفي أي منظف إلى حبירות المنظفات. فقد تتشكل رغوة زائدة وتتسرب من الغسالة.

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

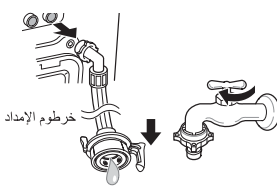
٣ لتنظيف فتحة الدرج، استخدم قطعة قماش أو فرشاة غير معدنية صغيرة لتنظيف التجويف.

- أزل جميع الرواسب من الأجزاء العلوية والسفلية للتجويف.

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

- ٥ أعد الملحقات إلى الحجارات المناسبة وأعد الدرج إلى موضعه.

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

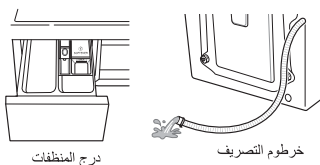


التحقق من التجمد

- 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 "مـ" 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

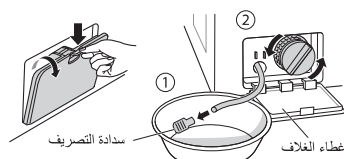
- تحقق من أن الماء يصل إلى درج المنظفات في أثناء الشطف، وأنه يتم تصريفه عبر خرطوم التصريف في أثناء التجفيف.

طرق العناية بالمنتج في الأجزاء الباردة

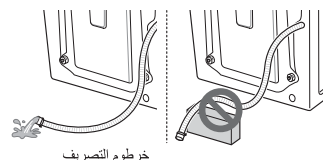
- في حالة التجمد، لا يعمل المنتج بشكل طبيعي. وتأكد من تثبيت المنتج في مكان لن يتجمد فيه في أثناء الشتا.
- فاحرص على التحقق من التالي.

كيفية حماية المنتج من التجمد

- بعد الغسيل، 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 وخطاء الغلاف.



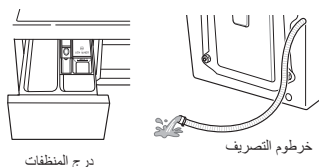
- أرسل خرطوم التصريف لصرف الماء الموجود داخل الخرطوم بالكامل.



تنبيه

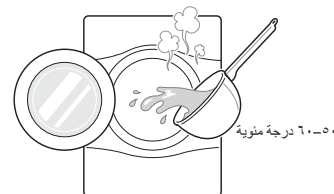
- عند تثبيت خرطوم التصريف الذي على شكل منحنى، فقد يتجمد الخرطوم الداخلي.

- 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 -50 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 التجفيف.

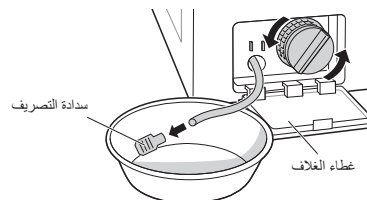
- في حالة حدوث مشكلات في إمداد الماء، اتخاذ الإجراءات التالية:
 - أغلق الصنبر، وقم بإذابة الثلج من الصنبر وكل من منطقة توصيل خرطوم الإدخال للمنتج باستخدام قطعة قماش ساخنة.
 - انزع خرطوم الإدخال واغمره في ماء دافئ أقل من $60-50$ درجة منوية.



تنبيه !

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

- افتح غطاء الغلاف وسادة 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

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

الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> قم بتنظيف خرطوم التصريف وتسويته. قم بتنظيف فلتر التصريف. 	خرطوم التصريف ملوّأ 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 موصّل بشكلٍ محكم.	الغسالة لا تعمل
<ul style="list-style-type: none"> اقتح صنبور إمداد الماء. 	قد يكون صنبور إمداد الماء غير مفتوح.	
<ul style="list-style-type: none"> أغلق الباب ثم اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت. بعد الضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت، قد تستغرق الغسالة بعض 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 "فُلّ الباب" مضيئة. يمكنك فتح الباب بشكلٍ آمن بعد انطفاء أيقونة "فُلّ الباب". 	يمجد تشغيل الغسالة، لا يمكن فتح الباب لأسباب تتعلق بالسلامة.	باب لا يفتح
<ul style="list-style-type: none"> هذا طبيعي. الوقت المتبقى المبين على شاشة العرض ليس سوى قيمة تذكرة. قد يختلف الوقت الفعلي. 	في حالة اكتشاف خلل في التوازن أو في حالة تشغيل برنامج إزالة رغوة الصابون، ستزداد الفترة الزمنية لدوره القصيل.	يتاخر زمن دورة الغسيل
<ul style="list-style-type: none"> اتبع إرشادات المنعم لضمان استخدام الكمية المناسبة. لا تتجاوز خط أقصى حد الملة. 	قد يتسبب إضافة الكثير من المنعم في حدوث تدفق زائد.	زيادة منعم القماش
<ul style="list-style-type: none"> اتبع إرشادات جهة تصنيع المنظف. أغلق درج الموزع بيده. لا تفتح الدرج أثناء دورة الغسيل. 	قد تتسبب إضافة الكثير من منعم الملابس في تصريف المياه قبل الوقت المحدد.	يتم توزيع المنتجات المنمعة في وقت مبكر جداً
<ul style="list-style-type: none"> اضغط مرة أخرى بعد إغلاق الباب. 	يتعذر التعرف على الزر عند فتح الباب.	فقد لا تعمل الأزرار بشكل صحيح.
<ul style="list-style-type: none"> لا تقرط في الحمولة. تأكد أن الغسالة تقوم بعملية التجفيف بشكلٍ سليم وطرد الماء الزائد عن الحمولة. أضف قليل من المناشف. اقتح صنبور إمداد بالماء. 	تحقق من صنبور إمداد الماء.	مشكلة التجفيف

الحل	السبب	الأعراض
• هذه هي الراحلة الطبيعية للمطاط الجديد، وسوف تنتلاشى بعد تشغيل الآلة لعدة مرات.	السبب في هذه الروائح الكريهة هو المطاط الملحق بالغسالة.	
• احرص على تنظيف حشية الباب المطاطية ومنطقة مانع التسرب في الباب، قد تتبّعث الروائح الكريهة من القالب أو المواد الغريبة.	عند عدم المواظبة على تنظيف حشية الباب المطاطية ومنطقة مانع التسرب في الباب، قد تتبّعث الروائح الكريهة عن القالب أو المواد الغريبة.	
• احرص على تنظيف الكريهة عند ترك مواد غريبة في مرشح مضخة الصرف بانتظام.	قد تتبّعث الروائح الكريهة عند ترك مواد غريبة في مرشح مضخة الصرف.	
• عند تركيب خرطوم التصريف، احرص على عدم التوائه أو انسداده.	قد تتبّعث الروائح الكريهة عندما لا يتم تركيب خرطوم التصريف بشكل صحيح، وذلك يسبب حدوث شفط (ارتفاع الماء مرة أخرى إلى الغسالة).	الروائح الكريهة
• هذا ليس عطلا.	عند استخدام وظيفة التجفيف، قد تتبّعث الروائح الكريهة من الوبر وغيرها من مواد الغسيل التي تلتصق بالسخان. (الطراز المزود بمجفف فقط)	
• سوف تنتلاشى الراحلة بعد فتره وجيره.	قد تتبّعث رائحة معينة عند تجفيف الملابس المبللة بالهواء الساخن. (الطراز المزود بمجفف فقط)	

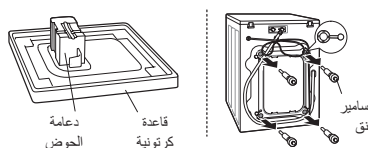
الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> • استخدم صنبوراً آخر في المنزل. • افتح الصنبور بشكلٍ كامل. • قم بتسوية الخرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء ملتو. • افحص فلاتر خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء مسدود. 	<p>إمداد الماء غير كافٍ في هذه المنطقة. صنبور إمداد الماء ليس مفتوحة بشكلٍ كامل. خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء ملتو. فلتر خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء مسدود.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • أضف غرضًا واحدًا أو اثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحمولة. • أضف غرضًا واحدًا أو اثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحمولة. 	<p>الحمولة قليلة جدًا. الحمولة ليست متوازنة.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكلٍ متزن. 	<p>الجهاز مزود بنظام اكتشاف عدم التوازن وتصحیحه. في حالة تحمل الأغراض الشخصية التقليدية (مثل سجادة الحمام، وبرانس الحمام، وما إلى ذلك)، قد يوقف هذا النظام عملية الدوران أو يقاطع دورة العصر بشكلٍ كامل.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكلٍ متزن. 	<p>إذا كان القسيط لا يزال مبللاً في نهاية الدورة، فلضاف أغراض عشبية صغيرة لحفظ توازن الدوران وكرر دورة التنشيف.</p>	

الأعراض	السبب	الحل
 OE	خرطوم التصريف ملتوٍ أو مسدود. فلتر التصريف مسدود.	<ul style="list-style-type: none"> قم بتنظيف خرطوم التصريف وتسويته. قم بتنظيف فلتر التصريف.
 dE dE 1 dE 2	تأكد أن الباب مغلق.	<ul style="list-style-type: none"> أغلق الباب تماماً. <p>في حالة استمرار ظهور "dE", "dE 1", "dE 2", "dE 2", فاتصل بمركز الخدمة للحصول على المساعدة.</p>
 tE tE	عطل في وحدة التحكم.	<ul style="list-style-type: none"> افصل قابس الطاقة واتصل بمركز الخدمة للحصول على المساعدة.
 FE FE	ينتج الماء الزائد للماء عن وجود عيب في صمام الماء.	<ul style="list-style-type: none"> أغلق صنبورة الماء. افصل قابس الطاقة. اتصل بمركز الخدمة.
 PE PE	عطل في مستشعر مستوى الماء.	<ul style="list-style-type: none"> أغلق صنبورة الماء. افصل قابس الطاقة. اتصل بمركز الخدمة.
 LE LE	حملة زائدة على المحرك.	<ul style="list-style-type: none"> قم بإيقاف تشغيل الغسالة لمدة ٣٠ دقيقة لترك المحرك ببرد، ثم اعد تشغيل الدورة.
 AE AE	تسريبات الماء.	<ul style="list-style-type: none"> اتصل بمركز الخدمة.
 dHE	تعطل إمكانية التجفيف.	<ul style="list-style-type: none"> 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 أنابيب الماء المكسورة أو المرشحة، أو أنابيب الماء المجمدة، أو خطوط التصريف المسدودة، أو إمداد الماء غير الكافي أو المقطوع، أو إمداد الهواء غير الكافي.
- التلف الناتج عن شغيل المنتج في مناخ مسبب للتكلّل أو مخالف للتعليمات المذكورة في دليل مالك المنتج.
- تلف الجهاز الناتج عن طريق الحوادث، أو الأفات والحضرات، أو البرق، أو النار، أو الفيضانات، أو الكوارث الطبيعية.
- التلف أو الغطّل الناتج عن التعديلات أو البديل 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 النقل والتوصيل، بما في ذلك الخدوش، والإعوجاج، 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 يسّرر مخفضاً، 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 العادي والمعتاد أو مخالفة التعليمات المذكورة في دليل المالك.
- التكاليف المتعلقة بنقل المنتج الخاص بك من المنزل لإصلاحه.
- إزالة المنتج وإعادة تركيبه إذا تم تركيبه في مكان لا يمكن الوصول إليه أو لم يتم تركيبه وفقاً لتعليمات التركيب المنشورة، في كل من دليل مالك LG وكتيبات دليل التركيب.
- التلف الناتج عن سوء الاستعمال، أو سوء الاستخدام، أو التركيب، أو الإصلاح، أو الصيانة. يتضمن الإصلاح غير المناسب استخدام أجزاء غير معتمدة أو محددة من قبل شركة LG.

إزالة مسامير النقل ودعامة الحوض.



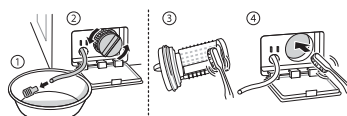
يُنتج الاهتزاز أو الضوضاء الغريبة عند عدم إزالة مسامير النقل أو دعامة الحوض.

قم بتنظيف الحشية وزجاج الباب.



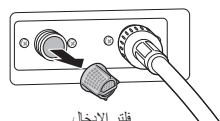
التسبب الناتج عن الأوساخ مثل (الشعر، الوبر) على الحشية وزجاج الباب.

قم بتنظيف فلتر المضخة.



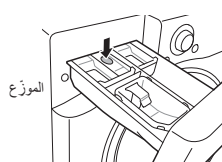
عد التصريف ناتج عن انسداد فلتر المضخة.

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



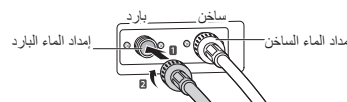
لا يدخل الماء إلى الغسالة بسبب انسداد فلاتر صمام إدخال الماء أو التواء خراطيم الإمداد بالماء.

قم بتنظيف درج موزع المنظفات.



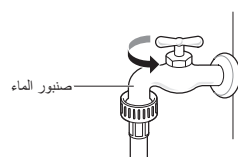
لا يدخل الماء إلى الغسالة بسبب الاستخدام الزائد عن الحد للمنظفات.

أعد تركيب خراطيم الإمداد.



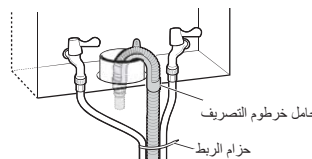
الغسيل ساخن أو دافئ بعد الانتهاء من الغسيل،
وهذا بسبب تركيب خرطوم إدخال الماء بالعكسر.

فتح صنبور الماء.



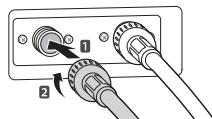
لا يتم إمداد الماء لأن صنبور الماء مغلق.

أعد تركيب خرطوم التصريف.



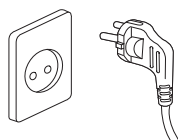
يُنتج التسريب عن التركيب غير الصحيح لخرطوم التصريف أو انسداده.

أعد تركيب خرطوم الإمداد.



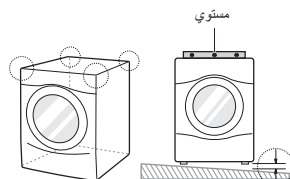
يُنتج التسريب عن التركيب غير الصحيح لخرطوم إدخال الماء أو استخدام نوع آخر من خراطيط الإمداد.

أعد توصيل سلك الطاقة أو قم بتبديل المأخذ الكهربائي.



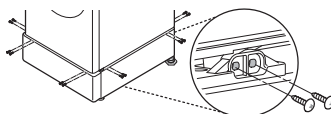
تنتج مشكلة عدم وجود طاقة عند فك وصلة سلك الطاقة أو وجود مشكلة في المأخذ الكهربائي.

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



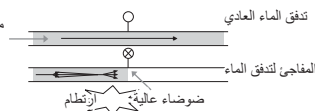
رحلات الخدمة لتوصيل المنتج، أو نقله، أو إعادة تركيبه، أو لتقديم تعليمات استخدام المنتج. فك المنتج وإعادة تركيبه.

قم بتركيب أربع براغي في كل زاوية (المجموع الكلي 16 قطعة).



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

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



تحدد ضوضاء ارتطام الماء (الضرب بعنف) عند ملء الحسالة بالماء.

مذكرة

مذكرة

