



دليل المالك

غسالة الملابس

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



العربية AR

FH4G6VDY(G)(0~9)
FH4G7VDY(G)(0~9)

FH2G6TDY(G)(0~9)
FH2G7TDY(G)(0~9)
FH2G6QDY(G)(0~9)
FH2G7QDY(G)(0~9)

FH4G6TDY(G)(0~9)
FH4G7TDY(G)(0~9)
FH4G6QDY(G)(0~9)
FH4G7QDY(G)(0~9)



جدول المحتويات

يتم إنتاج هذا الدليل لمجموعة من المنتجات وقد يحتوي على صور أو محتوى يختلف عن الطراز الذي اشتريته.
يخضع هذا الدليل للمراجعة من الشركة المصنعة.

٣	إرشادات السلامة
٥	إرشادات السلامة الهامة
٨	التركيب
٨	المواصفات
٨	الملحقات
٩	متطلبات مكان التركيب
١٠	فك مسامير الشحن وازالتها
١١	استخدام حشيات مانعة للانزلاق (اختياري)
١١	الأرضيات الخشبية (الأرضيات المعلقة)
١٢	تسوية الغسالة
١٢	توصيل خرطوم الإدخال
١٥	تركيب خرطوم التصريف
١٦	التشغيل
١٦	استخدام الغسالة
١٧	فرز الغسيل
١٨	إضافة منتجات التنظيف
٢٠	لوحة التحكم
٢١	جدول البرامج
٢٥	الخيارات
٢٧	الصيانة
٢٧	تنظيف الغسالة
٢٧	تنظيف فلتر إدخال الماء
٢٨	تنظيف فلتر مضخة التصريف
٢٩	تنظيف درج الموزع
٢٩	Tub Clean (تنظيف الحوض) (اختياري)
٣٠	طرق العناية بالمنتج في الأجزاء الباردة
٣٢	الوظائف الذكية
٣٢	Smart Diagnosis
٣٣	استكشاف المشكلات وإصلاحها
٣٣	مشكلات التشخيص
٣٥	رسائل الخطأ
٣٧	الضمان

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

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

● يتم عرض هذا الرمز للإشارة إلى الأمور وعمليات التشغيل التي يمكن أن تسبب مخاطر. اقرأ 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 يسبب وقوع إصابة طفيفة أو تلف المنتج.

⚠ تحذير

لتقليل مخاطر نشوب الحرائق " أو التعرض لصدمة كهربائية " أو إصابة الأشخاص 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. يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبون بالجهاز.

متطلبات التأريض

تحذير !

من أجل سلامتك، يجب اتباع المعلومات الواردة في هذا الدليل للحد من خطر نشوب حريق، أو حدوث انفجار، أو التعرض لصمة كهربائية، أو لمنع حدوث تلف في الممتلكات، أو إصابة الأشخاص، أو الوفاة.

- يجب تأريض هذا الجهاز. في حالة حدوث أي خلل أو عطل، سيحدث التأريض من خطر التعرض لصمة كهربائية من خلال توفير مسار أقل مقاومة للتيار الكهربائي.
- يأتي هذا الجهاز مزوداً بسلك يحتوي على موصل حماية وقبس تأريض. يجب توصيل القابس بأخذ تيار مناسب مثبت بشكل صحيح وم�权 وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- يمكن أن يؤدي توصيل موصل حماية غير مناسب إلى خطر التعرض لصمة كهربائية، استشر كهربائي أو فني صيانة مؤهل إذا كان لديك أي شك حول ما إذا كان الجهاز مؤرضاً بشكل صحيح أم لا.
- لا تقم بتعديل القابس المتوفر مع الجهاز. إذا لم يكن القابس مناسباً لأخذ التيار، فيمكنك تثبيت مأخذ تيار مناسب من خلال كهربائي مؤهل.

تحذير !

لتقليل مخاطر نشوب الحريق أو التعرض لصدمـة كهـربـية أو إصـابة الأشـخاص عـند اسـتخدام المنتـج، يـجب اتـباع اـحتياطـات السـلامـة الأسـاسـية، بما فيـها ما يـلي.

التشغيل

- لا تستخدم أداة حادةً مثل مثقب أو دبوس للضغط على وحدة التشغيل أو فصلها. حيث قد يتسبب ذلك في التعرض لصدمـة كهـربـية أو إصـابة.
- يجب أن يقوم فني الإصلاح المعتمد من مركز خدمة LG Electronics فقط بفك المنتـج أو إصلاحـه أو تعديله. حيث قد تتـسبب الخـدـمة غير السـليمـة في وقـوع إصـابة أو التـعرض لـصـدمـة كـهـربـية أو نـشـوب حـرـيقـ.
- لا تقوم برش المياه داخل المنتـج أو خارجه لـتنـظـيفـه. حيث يمكن أن تـنـتـفـل المياه المـادـة العـازـلـة، مما يـسـبـب التـعرض لـصـدمـة كـهـربـية أو نـشـوب حـرـيقـ.
- حافظ على المنطقة المـوجـودـة أسـفل الجـهاـز وـحـولـه خـالـية من المـوـاد القـابلـة لـالـاحـتـرـاق مثل الـوـبـرـ، والـورـقـ، وـقـطـعـ القـماـشـ، والـمـوـاد الكـيـمـيـائـيةـ، وما إلى ذلكـ. حيث يمكن أن يتـسـبـب الاستـخدـام غير السـليمـ في نـشـوب حـرـيقـ أو وقـوع انـفـجارـ.
- لا تـضعـ الحـيـوانـاتـ الحـيـةـ مثلـ الـحـيـوانـاتـ الـأـلـفـةـ دـاخـلـ المنتـجـ. حيث قد يتـسـبـبـ في وـقـوعـ إـصـابـةـ.
- لا تـنـتـركـ بـابـ الجـهاـزـ مـفـتوـحاـ. حيث يمكن أن يـتـعلـقـ الأـطـفالـ بـالـبابـ أو يـزـحفـواـ إـلـى دـاخـلـ الجـهاـزـ، مما قد يـسـبـبـ الثـافـ أو التـعرضـ لـإـصـابـةـ.

التركيب

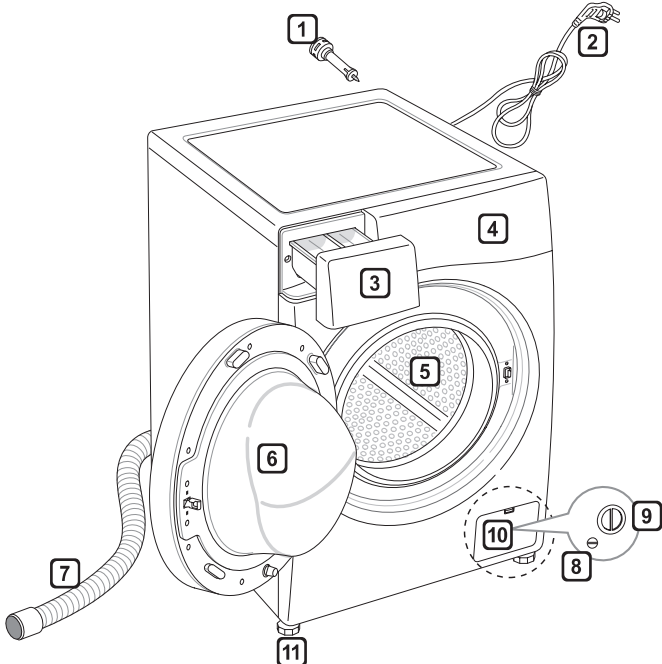
- لا تحاول أبداً تشـغـيلـ هـذاـ الجـهاـزـ إـذـاـ كانـ تـالـفـاـ، أوـ بـهـ عـطـلـ، أوـ مـفـكـاـ بـشـكـلـ جـزـئـيـ، أوـ بـهـ أـجزـاءـ مـفـقـودـةـ أوـ مـحـطـمـةـ، بماـ فيـهـ ذـلـكـ سـلاـكـ أوـ قـابـسـ تـالـفـ. يمكنـ أنـ يتـسـبـبـ ذـلـكـ فيـ التـعرضـ لـصـدمـةـ كـهـربـيةـ أوـ إـصـابـةـ.
- هـذـاـ الجـهاـزـ ثـقـيلـ. قدـ يـتـطـلـبـ تـرـكـيـبـ الجـهاـزـ وـنـقـلـهـ وـجـوـدـ شـخـصـينـ أوـ أـكـثـرـ. يمكنـ أنـ يـؤـدـيـ عدمـ الـقـيـامـ بـذـلـكـ إـلـىـ التـعرضـ لـإـصـابـةـ.
- قـمـ بـتـخـزـينـ هـذـاـ الجـهاـزـ وـتـرـكـيـبـهـ فـيـ مـكـانـ لـنـ يـتـعـرـضـ فـيـهـ إـلـىـ درـجـاتـ حرـارـةـ تـحـتـ الصـفـرـ أوـ حـالـاتـ الطـقـسـ فـيـ الـهـوـاءـ الـطـلـقـ. يمكنـ أنـ يـؤـدـيـ عدمـ الـقـيـامـ بـذـلـكـ إـلـىـ حدـوثـ تـسـرـبـ.
- أـحـكـمـ رـبـطـ خـرـطـومـ التـصـرـيفـ لـتـجـنـبـ فـصـلـهـ. يمكنـ أنـ يتـسـبـبـ تـنـاثـرـ المـاءـ فـيـ التـعرضـ لـصـدمـةـ كـهـربـيةـ.
- فـيـ حـالـةـ تـلـفـ السـلاـكـ الـكـهـربـيـ، يـجـبـ استـبـدـالـهـ منـ قـبـلـ الشـرـكـةـ المـصـنـعـةـ أوـ وـكـلـاءـ الصـيـانـةـ التـابـعـينـ لـهـ أوـ شـخـصـ مؤـهـلـ بـصـورـةـ مـمـاثـلـةـ لـتـجـنـبـ أيـ مـخـاطـرـ.
- يـجـبـ عـدـ تـرـكـيـبـ الجـهاـزـ خـلـفـ بـابـ قـابـلـ لـلـقـفلـ، أوـ بـابـ مـنـزـلـقـ، أوـ بـابـ مـزـودـ بـمـفـصـلةـ عـلـىـ الجـانـبـ المـقـابـلـ لمـجـفـ الملـاـبسـ، حيثـ يـؤـدـيـ هـذـاـ إـلـىـ إـعـاقـةـ فـتـحـ بـابـ مـجـفـ الملـاـبسـ بـالـكـاملـ.

- لا يمكنك استخدام خرطوم التصريف أو خرطوم الإدخال في حالة تجمدهما خلال فصل الشتاء إلا بعد الذوبان. يمكن أن يتسبب التجفيف في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية، كما يمكن أن يتسبب الأجزاء المجمدة عطلاً في المنتج أو انفاساً في فترة عمره.
- احفظ جميع منظفات الغسيل، والمواد المنعمة، والمبيضات بعيداً عن متناول الأطفال. حيث تحتوي هذه المنتجات على مواد سامة.
- لا تقوم بتوصيل العديد من المنتجات بالعديد من المقابس أو أسلاك الإطالة. حيث يمكن أن يتسبب ذلك في نشوب حريق.
- انزع قابس الطاقة عند تنظيف المنتج. يمكن أن ينتج عن عدم إزالة القابس التعرض لصدمة كهربائية أو وقوع إصابة.
- لا تلمس قابس الطاقة بيدين مبتلتين. حيث قد يتسبب ذلك في التعرض لصدمة كهربائية أو الإصابة.
- عند سحب قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي، أمسك بقابس الطاقة وليس الكابل. حيث يمكن أن يتسبب تلف الكابل في التعرض لصدمة كهربائية أو الإصابة.
- لا تثن كابل الطاقة بشكل مفرط ولا تضع شيئاً ثقيلاً عليه. حيث قد يتسبب تلف كابل الطاقة في التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- لا تقترب أبداً من الجهاز في أثناء تشغيله. انتظر حتى تتوقف حلة الغسل تماماً. يمكن أن يؤدي عدم القيام بذلك إلى التعرض لإصابة.
- لا تضع أو تغسل أو تجفف الأغراض الممنظفة أو المغسولة، أو المنقوعة، أو الملطخة بالمواد المتقدمة أو القابلة للاحتراق (مثل الشمع، والبنزين، والطلاء)، والجازولين، ومزيل الشحوم، ومذيبات التنظيف الجاف، والكيروسين، والزيوت النباتية، وزيوت الطهي، وما إلى ذلك). حيث يمكن أن يتسبب الاستخدام غير السليم في نشوب حريق أو وقوع انفجار.
- في حالة الفيوضان، توقف عن استخدام المنتج واتصل بمركز خدمة LG Electronics. حيث يمكن أن تتسبب ملامسة الماء في التعرض لصدمة كهربائية.
- لا تضغط على الباب للأسفل بشدة عندما يكون باب الجهاز مفتوحاً. يمكن أن يتسبب ذلك في قلب الجهاز ويمكن أن يتسبب في إحداث إصابة.
- استخدم مجموعة الخراطييم الجديدة المرفقة مع الجهاز. يجب عدم إعادة استخدام مجموعة الخراطييم القديمة. حيث يمكن أن يتسبب تسرب المياه في إتلاف الممتلكات.
- لا تلمس الباب في أثناء دورات البخار، أو التجفيف، أو الغسل باستخدام درجات الحرارة المرتفعة. حيث يمكن أن يصبح سطح الباب ساخناً للغاية. اترك قفل الباب يتحرر قبل فتح الباب. يمكن أن يؤدي عدم القيام بذلك إلى التعرض لإصابة.
- لا تستخدم الباب في أثناء دورات البخار، أو التجفيف، أو الغسل باستخدام درجات الحرارة المرتفعة. حيث يمكن أن يصبح سطح الباب ساخناً للغاية. اترك قفل الباب يتحرر قبل فتح الباب. يمكن أن يتسبب ذلك في حدوث انفجار أو نشوب حريق.

التخلص

- قبل التخلص من جهاز قديم، قم بفصله. تخل عن القابس عديم الفائدة. اقطع الكابل الموجود خلف الجهاز مباشرةً لمنع سوء استخدامه.
- تخلص من مواد التعبئة (مثل الفينيل ومادة بولي ستايروين الرغوية) بعيداً عن متناول الأطفال. حيث يمكن أن تخنق مواد التعبئة الطفل.
- أزّل الباب من حجيرة الغسيل قبل إخراج هذا الجهاز من الخدمة أو التخلص منه لتجنب خطر احتجاز الأطفال والحيوانات الصغيرة في الداخل. يمكن أن يؤدي عدم القيام بذلك إلى تعرض الأفراد إلى إصابات خطيرة أو وفاتهم.

- مسامير النقل ١
قباس الطاقة ٢
درج ٣
لوحة التحكم ٤
حوض الغسالة ٥
باب ٦
خرطوم التصريف ٧
سدادة التصريف ٨
فلتر مضخة التصريف ٩
غطاء الغلاف (يمكن أن يختلف مكانه حسب المنتجات) ١٠
أقدام قابلة للضبط ١١



FH*G*QDY(G)(0-9)	FH*G*TDY(G)(0-9)	FH*G*VDY(G)(0-9)	الطراز
٧ كجم	٨ كجم	٩ كجم	سعة الغسيل
٧ فولت~، ٥٠ هرتز - ٢٢٠ - ٢٤٠			مصدر الطاقة
٦٠٠ مم (العرض) × ٥٥٠ مم (العمق) × ٨٥٠ مم (الارتفاع)			الحجم
٦٠ كجم			وزن المنتج
١٠٠-١٠٠ كجم بascal (١٠٠-١٠٠ كجم ثقل / سم²)			ضغط الماء المسحوب به

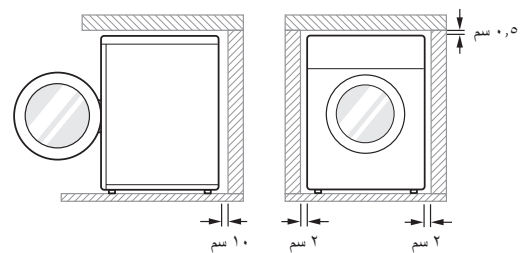
• يمكن تغيير الشكل والمواصفات دون إخطار لتحسين جودة المنتج.

الملحقات

رباط (اختياري)	شرائح لمنع الانزلاق (٢EA) (اختياري)	حلقات لتغطية ثقوب الشحن	حامل خرطوم التصريف (الحماية خرطوم تصريف الماء)	مفتاح ربط	خرطوم إدخال (EA) (اختيار: ساخن (EA))

متطلبات مكان التركيب

الموقع



- لا تركب الغسالة في غرف يمكن أن تصل درجة حرارتها إلى التجمد. حيث يمكن أن تنتحر الخراطيم المتجمدة تحت الضغط. يمكن أن نقل كفاعة وحدة التحكم الإلكترونية في ظل درجات الحرارة الأقل من درجة التجمد.
- يرجى التأكد عند تركيب الغسالة من سهولة وصول المهندس إليها في حالة تعطلها.
- عند تركيب الغسالة، يتبعن عليك تعديل الأقدام الأربع مفتاح ربط لمسامير النقل المرقق للتأكد من استقرار الجهاز، ووجود مسافة بمقدار ٥ مم بين قمة الغسالة والجزء السفلي لأي سطح عمل أعلىها.
- لم يتم تصميم هذا الجهاز للاستخدام البحري أو للاستخدام في المنشآت المتنقلة مثل القواقل والطائرات وما إلى ذلك.

أرض مستوية: المنحدر المسموح به تحت الغسالة بأكملها يكون بزاوية 1° .

مأخذ الطاقة: يجب أن يكون بطول ١,٥ متر من كلا جانبي الغسالة.

- لا تزدّر الحمل على مأخذ الطاقة باستخدام أكثر من جهاز.
- المسافة الإضافية: البعد عن الحائط، ١٠ سم: الجزء الخلفي / ٢ سم: الجانب الأيمن والأيسر
- لا تضع منتجات الغسيل ولا تخزنها فوق الغسالة في أي وقت.
- قد تختلف هذه المنتجات تشطيط الغسالة أو عناصر التحكم.

تحديد المكان

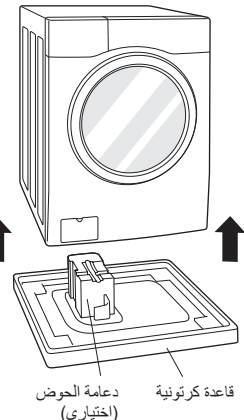
- ركب الغسالة على أرضية صلبة ومستوية.
- تأكد من عدم إعاقة السجاد أو البساط أو ما إلى ذلك لدوران الهواء حول الغسالة.
- لا تحاول أبداً تصحيح أي عدم استواء في الأرضية باستخدام قطع من الخشب، أو الورق المقوى، أو مواد مشابهة تحت الغسالة.
- إذا كان من المستحيل تجنب وضع الغسالة بجانب موقد غاز أو موقد يعمل بالفحم، فيجب وضع عازل (٨٥٦٠ سم) مغطى برقائق الألومنيوم على الجانب المواجه للفرن أو الموقف بين الجهازين.

فك مسامير الشحن وإزالتها

١ رفع الغسالة عن القاعدة الإسفنجية.

- بعد إزالة الكرتون ومواد الشحن، رفع الغسالة عن القاعدة الإسفنجية. تأكيد من رفع دعامة الحوض عن القاعدة وأنها ليست عالقة في الجزء السفلي من الغسالة.

- إذا لزم قلب الغسالة لأجل إزالة القاعدة الكرتونية، فيجب عليك دائمًا حماية جانب الغسالة وقلبها بحذر على جانبيها. لا تقلب الغسالة على الجزء الأمامي أو الخلفي.

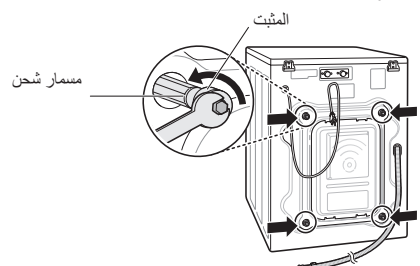


ملاحظة

- حافظ على مجموعات المسامير لاستخدامها في المستقبل. لمنع حدوث تلف للمكونات الداخلية، لا تنقل الغسالة بدون إعادة تركيب مسامير الشحن.
- يمكن أن يسبب عدم إزالة مسامير الشحن والمثبت حدوث اهتزاز وضوضاء شديدة، مما قد يؤدي إلى إحداث تلف دائم في الغسالة. يتم تثبيت السلك في الجزء الخلفي من الغسالة باستخدام مسار شحن المساعدة على منع حدوث التشغيل بدون وجود مسامير الشحن في مكانها.

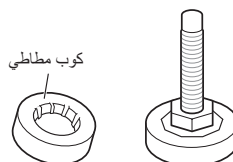
إزالة مجموعات المسامير.

- بدءاً من مسامري الشحن الموجودين بالأجل، استخدم مفتاح الربط (المرفق) لفك جميع مسامير الشحن بالكامل عن طريق تدويرها في عكس اتجاه عقارب الساعة. أزل مجموعات المسامير عن طريق هزها بلطف أثناء سحبها.



الأرضيات الخشبية (الأرضيات المعلقة)

- الأرضيات الخشبية أكثر عرضة للإهتزاز.
- لمنع الإهتزاز، ننصح بوضع أكواب مطاطية لا يقل سمكها عن ١٥ مم لكل قدم من أقدام الغسالة، ويتم تثبيتها على عارضتين من عوارض الأرضية باستخدام برابغي.



قم بتركيب الغسالة في زاوية من زوايا الغرفة، بحيث تكون الأرض أكثر ثباتاً إذا كان ذلك ممكناً.

- ثبت الأكواب المطاطية للحد من الإهتزاز.
- يمكنك الحصول على الأكواب المطاطية (B.p/no: ER4002B) من مركز خدمة LG.

ملاحظة

- يضمن تحديد المكان والمستوى المناسبين للغسالة تشغيل لفترة طويلة، ومنتظمة، وفعالة.
- يجب أن تكون الغسالة في وضع أفقى بنسبة ١٠٠٪ وواقة بثبات في مكانها.
- ويجب ألا تكون "متارجحة" بين الزوايا وهي محملة.
- يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً، وحالياً من شمع الأرضية وطلاء مواد التشحيم الأخرى.
- لا تدع أقدام الغسالة تبتل. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى الإهتزاز أو الضوضاء.

استخدام حشيات مانعة للانزلاق (اختياري)

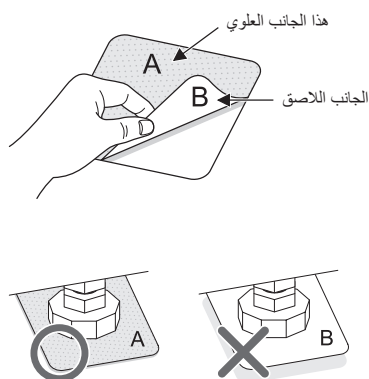
عند تركيب الغسالة على سطح زلق، قد تتحرك الغسالة نتيجة للإهتزاز الشديد. ويمكن أن تؤدي التسوية غير الصحيحة إلى حدوث عطل من خلال الصوضاء والإهتزاز. في حالة حدوث ذلك، يتبع عليك تركيب حشيات مانعة للانزلاق أسفل أقدام التسوية وضبط المستوى.

١. نظف الأرضية لوضع الحشيات المانعة للانزلاق.

- استخدم قطعة قماش جافة لإزالة الأجسام الغريبة والرطوبة وتنظيفها. وإذا بقيت الرطوبة، فقد تنزلق الحشيات المانعة للانزلاق.

٢. اضبط المستوى بعد وضع الغسالة في منطقة التركيب.

- وضع الجانب الالصق للحشية المانعة للانزلاق على الأرض.
- بعد تثبيت الحشيات المانعة للانزلاق تحت الأرجل الأمامية ذات التأثير الأعلى، إذا كان من الصعب وضع الحشيات المانعة للانزلاق تحت الأرجل الأمامية، فضعها تحت الأرجل الخلفية.



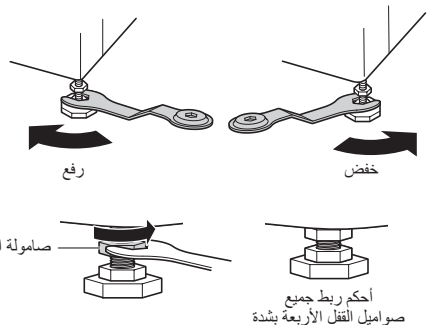
٤. تأكد من أن الغسالة مستوية.

- ادفع الحواف العلوية للغسالة أو هرزاً بها بلطف للتأكد من أنها لا نهتر. إذا كانت الغسالة تنهتر، فقم بتسوية الغسالة مجدداً.

تسوية الغسالة

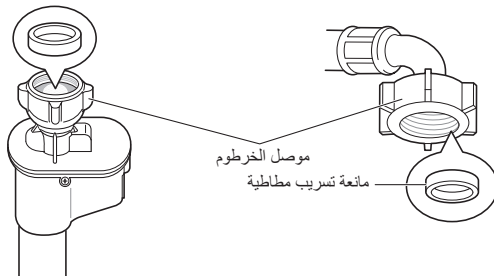
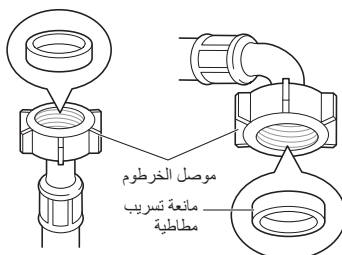
إذا كانت الأرضية غير مستوية، فأذر الأقدام القائلة للضبط حسب الحاجة (لا تضع قطع الخشب وما إلى ذلك تحت الأقدام). تأكيد من أن جميع الأقدام الأربع مستقرة وثبتة على الأرض ثم تأكيد من أن الجهاز متوازن تماماً على الأرض (استخدم ميزان الماء).

- بمجرد أن تصبح الغسالة مستوية، أحكِم ربط صواميل القفل باتجاه قاعدة الغسالة. ويجب إحكام ربط كل صواميل القفل.



تحقق من مانعة التسريب المطاطية لخراطوم الإدخال

توفر الثندين من مانعات التسريب المطاطية مع خراطيم إدخال الماء. تستعملان في منع تسريب الماء. تأكيد من إحكام التوصيل بالصنبور جيداً.



ملاحظة

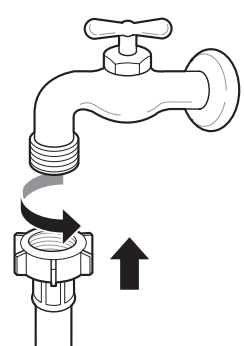
- يمكن أن تحدث الأرضيات الخشبية أو المعلقة اهتزازاً عنيفاً وعدم اتزان.
- عند تركيب الغسالة على قاعدة مرفوعة، يجب تثبيتها بإحكام للحد من خطير سقوطها.

- يجب أن يكون ضغط إمداد الماء ما بين ١٠٠،٠٠ ميجا باسكال و ١٠٠ ميجا باسكال (١٠،٠٠ كجم قلوي/سم^٢).
- لا تخل الخيط ولا تنزعه عند توصيل خراطوم الإدخال بالصمام.
- إذا كان ضغط إمداد الماء أعلى من ١٠٠ ميجا باسكال، فيجب تركيب جهاز تخفيف الضغط.
- تحقق من حالة الخراطوم بصورة دورية واستبدلها إذا لزم الأمر.

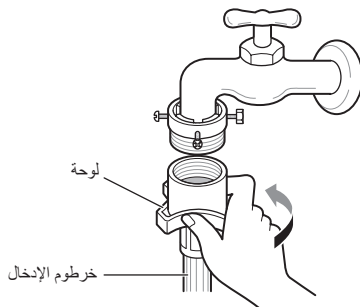
توصيل الخرطوم بصنبورة الماء

توصيل الخرطوم التولبي بالصنبورة المزود بأسنان

ثبت موصل الخرطوم بصنبورة إمداد الماء.

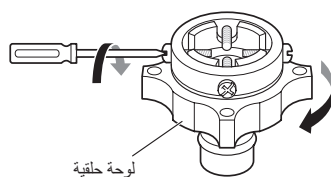


٤ ادفع خرطوم الإدخال بشكل عمودي لأعلى بحيث يمكن لمانعة التسريب المطاطية الموجودة داخل الخرطوم أن تلت赦 بالصنبورة تماماً ثم أحكِ ربطه عن طريق إدارته إلى اليمين.



توصيل خرطوم من نوع اللمسة الواحدة بالصنبورة غير المزود بأسنان

١ فك الورقة الحلقية للمحول وحرر مسامير التثبيت الأربع.

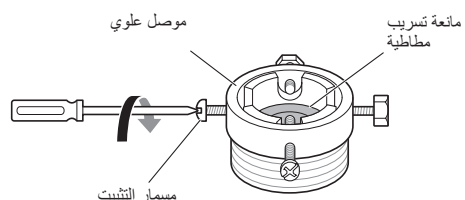


٢ أزل لوحة التوجيه إذا كان الصنبور كبيراً جداً حتى يلائم المحول.

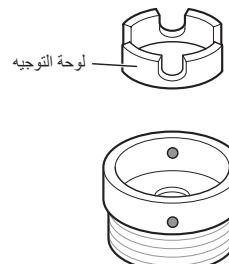


توصيل خرطوم تولبي بالصنبورة غير المزود بأسنان

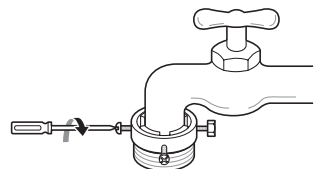
١ فك مسامير التثبيت الأربع.



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



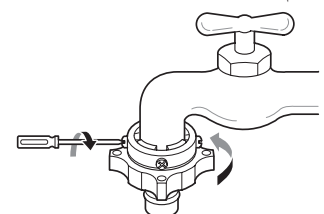
٣ ادفع المحول إلى طرف الصنبور بحيث تتشكل الحشية المطاطية وصلة مبنية للماء. وأحكِ ربط مسامير التثبيت الأربع.



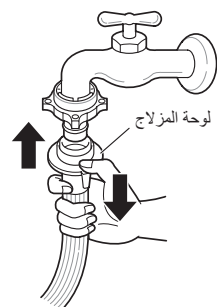
٣ ادفع المحول إلى طرف الصنبور بحيث تشكل الحشية المطاطية وصلة

منبعة للماء.

أحزم ربط اللوحة الحلقية للمحول ومسامير التثبيت الأربع.



٤ اسحب لوحة مزلاج الموصل إلى أسفل، وادفع خرطوم الإدخال إلى المحول، وحرر لوحة مزلاج الموصل. وتأكد أن أقفال المحول في مكانها.



ملاحظة

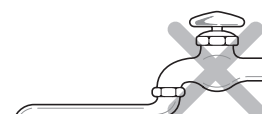
- بعد الانتهاء من التوصيل، وفي حالة وجود تسرب ماء من الخرطوم، كرر الخطوات نفسها.
استخدم الأنواع الأكثر تقلدية لصنبور إمداد الماء. إذا كان الصنبور مربع الشكل أو كبيراً للغاية، فانزع لوحة التوجيه قبل إدخال الصنبور في المحول.

استخدام الصنبور الأفقي

صنبور أفقي



صنبور تمديد



صنبور مربع الشكل

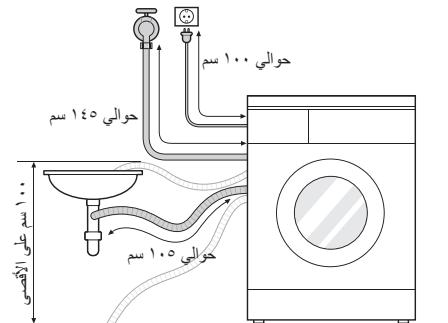


- بعد توصيل خرطوم الإدخال بصنبور الماء، قم بتشغيل صنبور الماء لطرد المواد الغريبة (الغبار، والرمل، ونشرارة الخشب، وما إلى ذلك) الموجودة في خطوط الماء. واترك ماء الصرف في دلو، وتحقق من درجة حرارة الماء.

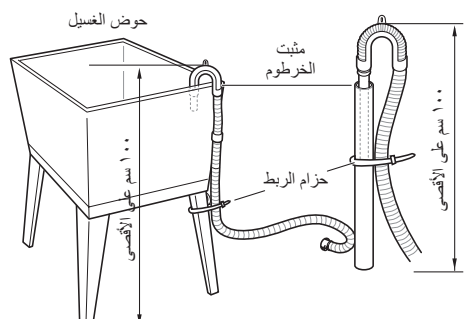
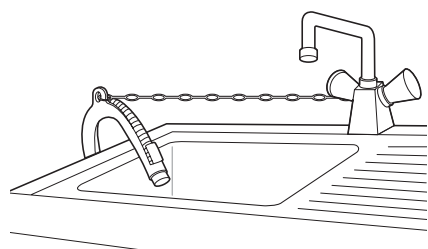
ملاحظة

تركيب خرطوم التصريف

- لا يجب وضع خرطوم التصريف على ارتفاع أعلى من ١٠٠ سم عن الأرض. حيث قد لا يتم تصريف الماء الموجود في الغسالة أو يمكن تصريفه ببطء.
- سيؤدي تثبيت خرطوم التصريف بطريقة صحيحة إلى حماية الأرضية من الضرار الناتج عن تسرب الماء.
- إذا كان خرطوم التصريف طويلاً جداً، فلا تحاول إدخاله مرة أخرى بالقوة إلى داخل الغسالة، 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 الضرار الناتج عن تسرب الماء.



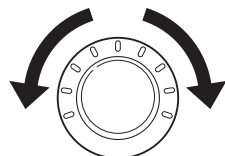
استخدام الغسالة

٤

٤

اختيار دورة الغسيل المطلوبة.

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



بدء الدورة.

٥

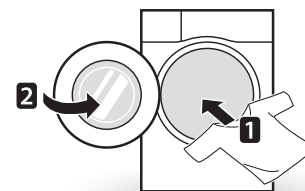
- اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت لبدء الدورة. وستنهي الغسالة لفترة قليلة بدون وجود ماء لتقييم وزن الحمولة. وإذا لم يتم الضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت خلال ٥ دقائق، فستتوقف الغسالة عن العمل وسيتم فقدان جميع الإعدادات.



انهاء الدورة.

٦

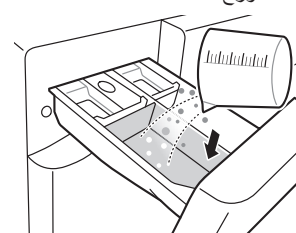
- سيصدر صوت نغمة عند إنهاء الدورة. وعلى الفور أخرج ملابسك من الغسالة للحد من الكرمشة. وافحص مانعة تسريب الباب عند إخراج حمولة ملابس صغيرة يمكن أن تعلق في مانعة التسريب.



٢

أضف منتجات التنظيف وأو المنظف والمنعم.

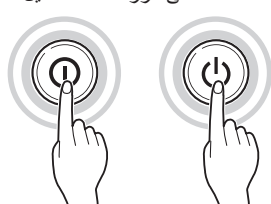
- أضف كمية مناسبة من المنظف إلى درج موزع المنظف. وعند الحاجة، أضف المبيض أو منعم القماش إلى المنطقة المناسبة في الموزع.



٣

تشغيل الغسالة.

- اضغط على الزر الطاقة لتشغيل الغسالة.

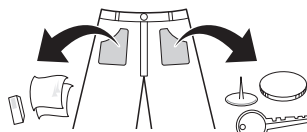


فرز الغسيل

٣

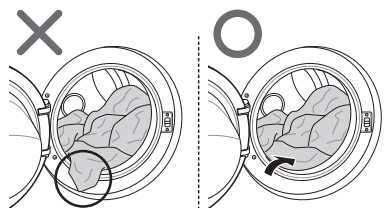
العنية قبل وضع الحمولة.

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

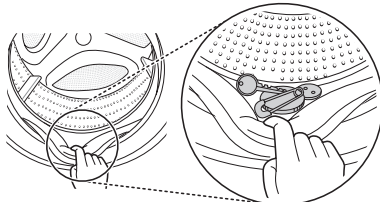


- أغلق السحايبات، والخطافات، والسلاميل للتأكد من أن هذه الأغراض لن تطلق بالملابس الأخرى.

- امسح الأوساخ والبقع من خال ووضع مقدار صغير من المنظف المذاب في الماء على البقع وغسلها للمساعدة في إزالة الأوساخ.
- افحص طيات الحشية المرنة (رمادية) وانزع أي مواد صغيرة.
- افحص داخل حوض الغسالة وأزل أي أشياء موجودة داخلها متبقية من دورة الغسيل السابقة.



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



١ ابحث عن ملصق العنية الموجود على ملابسك.

٢ سووضح لك هذا الملصق محتويات أقمشة ملابسك وطريقة غسلها.

٣ الرموز الموجودة على ملصق العنية.

درجة حرارة الغسيل

٣٠°C ٤٠°C ٥٠°C ٦٠°C ٧٠°C ٩٥°C

الغسيل في غسلة عادية

طبيعة دائمة

حساب

غسيل يدوي

منع الغسل

٤ فرز الغسيل.

٠ للحصول على أفضل النتائج، افرز الملابس إلى أنواع يمكن غسلها في دورة الغسيل نفسها.

٠ تحتاج الأقمشة المختلفة إلى درجات حرارة وسرعات دوران مختلفة عند غسلها.

٠ افرز دائمًا الملابس ذات الألوان الغامقة عن الملابس ذات الألوان الباهةة والملابس البيضاء. واغسلها بشكل منفصل حيث إن اختلاف الصبغة والأنسجة الكتانية بين الملابس قد يؤدي إلى تغيير لون الملابس البيضاء والبهاءةة. ولا تغسل الملابس شديدة الاتساخ مع الملابس قليلة الاتساخ إذا كان ذلك ممكّنًا.

- اتساخ (شديد، عادي ، خفيف)

افرز الملابس وفقاً لمستوى اتساخها.

- اللون (أبيض، فاتح، غامق)

افضل المنسوجات البيضاء عن المنسوجات الملونة.

-كتان (منتجات كتانية، منتجات تجمع الكتان)
اغسل المنتجات الكتانية والتي تجمع الكتان 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: وفقاً للتوصيات الشركة المصنعة.
- الحمولة الجزئية: $\frac{4}{3}$ الكمية المعتادة
- الحد الأدنى للحمولة: $\frac{2}{3}$ الحمولة الكاملة

إضافة المنظفات ومنع الأقمشة

إضافة المنظف

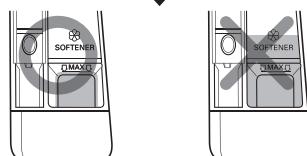
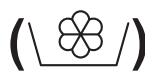
- غسيل رئيسي فقط →
- غسيل مبدئي+غسيل رئيسي →

ملاحظة

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

إضافة منع القماش

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



إضافة منتجات التنظيف

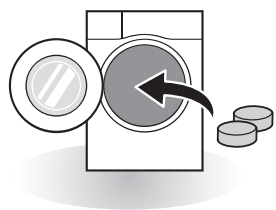
مقدار المنظف

- يجب استخدام المنظف وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة للمنظف، واختيارها وفقاً لنوع الأقمشة، ولونها، ومدى اتساعها، ودرجة حرارة الغسيل.
- عند استخدام مقدار كبير من المنظف، فقد تحدث رغوة كثيرة جداً وهذا يقال من كفاءة الغسيل أولئك إلى نقل 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، وصلابة الماء، وحجم الحمولة، ومستوى الأوساخ. للحصول على أفضل النتائج، تجنب حدوث رغوة زائدة عن الحد.
- راجع ملصق الملابس، قبل اختيار المنظف ودرجة حرارة الماء:
- عند استخدام الغسالة، لا تستخدم إلا المنظفات المخصصة لكل نوع من أنواع الملابس:

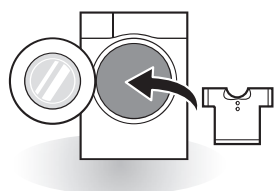
- منظفات المساحيق العامة لجميع أنواع الأقمشة
- منظفات مساحيق للأقمشة الحساسة
- المنظفات السائلة لجميع أنواع الأقمشة أو المنظفات المخصصة للصوف فقط
- للحصول على غسيل وتبني أفضل، استخدم المنظف الذي يحتوي على مبيض المسحوق العام.
- يتدفق المنظف من الموزع في بداية الدورة.

استخدام الأقراص

١ افتح الباب وضع الأقراص في حوض الغسالة.



٢ ضع الغسيل في حوض الغسالة 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.

• لا يجب استخدام المذيبات (البنزين، وما إلى ذلك).

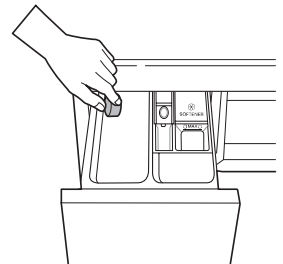
ملاحظة

- لا تسكب منعم القماش على الملابس مباشرةً.

إضافة منقى الماء

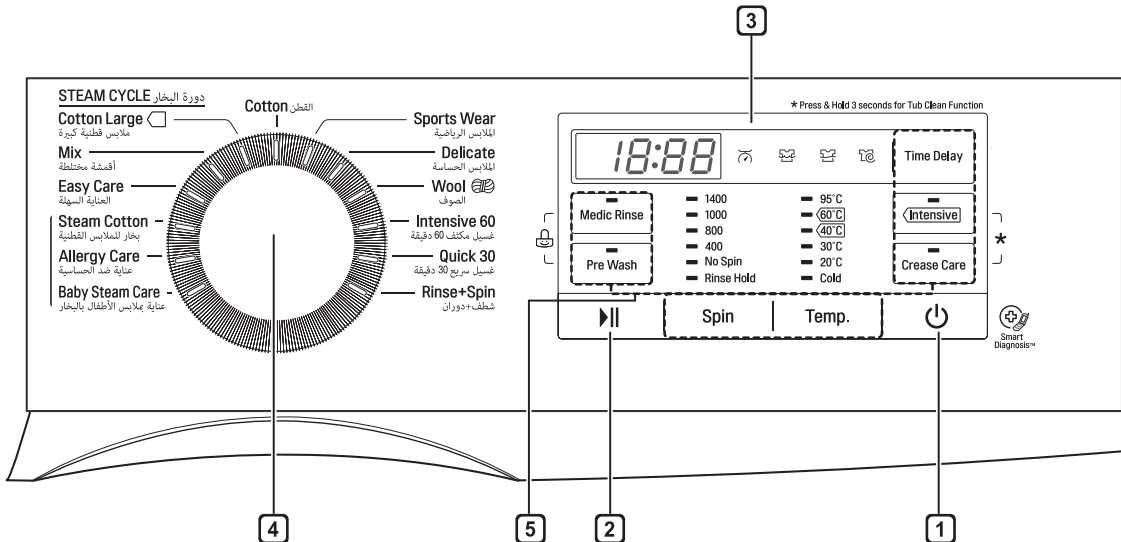
- يمكن استخدام منقى الماء، مثل مقاوم الرواسب الكلسية ، للتقليل من استخدام المنظفات في المناطق الفقيرة بالماء. ويتم التوزيع وفقاً للكمية المحددة على العبوة. يتعين عليك أولاً إضافة المنظف ثم منقى الماء.

- استخدم كمية المنظف المطلوبة للماء المنقى.



لوحة التحكم

٣



زر الطاقة

1

- اضغط على زر الطاقة لتشغيل الغسالة.
- اضغط مع الاستمرار على الزر الطاقة لمدة ثانية واحدة لإيقاف تشغيل الغسالة.

زر بدء/إيقاف مؤقت

2

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

شاشة العرض

3

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

جدول البرامج

برنامج الغسيل

الحد الأقصى للحملة	درجة الحرارة المناسبة	نوع القماش	الوصف	البرنامج
قياس	٤٠°C (بارد إلى ٩٥ درجة مئوية)	الملابس التي تتفق الألوان بسرعة (القمصان وملابس النوم والجامات ...) والملابس القطنية البيضاء التي بها بقع عادمة (الملابس الداخلية).	يوفّر أداءً أفضل عن طريق الجمع بين الحركات المختلفة للأسطوانة.	Cotton (القطن)
	٦٠°C (بارد إلى ٦٠ درجة مئوية)		توفّر الأداء المثالي لغسل كمية كبيرة من الملابس مع استهلاك أقل للطاقة.	Cotton Large (ملابس قطنية كبيرة)
أقل من ٣ كجم	٤٠°C (بارد إلى ٦٠ درجة مئوية)	البولي أميد، الأكريليك، البوليستر.	هذه الدورة مناسبة للقمصان الفضفاضة التي لا تتطلب الكي بعد الغسل.	Easy Care (الغسلة السهلة)
	٤٠°C (بارد إلى ٤٠ درجة مئوية)	مختلفة أنواع الأقمشة باستثناء الملابس الخاصة (الحريرية/الناعمة، الملابس الرياضية، الملابس الداكنة، الصوف، الألفة/الستائر).	يمكنك من غسل أنواع مختلفة من الأقمشة مع بعضها البعض.	Mix (أقمشة مختلفة)
أقل من ٤ كجم	٦٠°C	ملابس الأطفال قليلة الاتساخ	يزيل البقع الصلبة والبروتينية ويوفّر أداءً أفضل للغسل.	Baby Steam Care (غسلة الأطفال بالبخار)
أقل من ٢ كجم	٦٠°C	الملابس القطنية والملابس الداخلية والملاءات وملابس الأطفال الرضع	يساعد على إزالة المواد المسببة للحساسية مثل عث المنزل، وغبار الطمع، ووبر القطط.	Allergy Care (عنابة ضد الحساسية)
قياس	٤٠°C	الملابس القطنية والملابس الداخلية المتنسخة ببعض شديدة	يُحسن أداء عملية الغسل بالبخار.	Steam Cotton (بخار للملابس القطنية)
أقل من ٢ كجم	٤٠°C (بارد إلى ٤٠ درجة مئوية)	الكولماكس والجور تاكس وصوف الخراف وسبيمباتيكس	هذه الدورة مناسبة للملابس الرياضية مثل التنسية وملابس الجري	Sports Wear (الملابس الرياضية)
	٢٠°C (بارد إلى ٤٠ درجة مئوية)	الملابس الناعمة سريعة التلف	هذه الدورة مخصصة للملابس الناعمة مثل الملابس الداخلية والبلوزات وما إلى ذلك.	Delicate (الملابس الحساسة)
	٤٠°C (بارد إلى ٤٠ درجة مئوية)	الملابس الصوفية القابلة للغسل في الغسالة والتي تحتوي على صوف جيد نقي فقط	تمكّن لغسل الأقمشة الصوفية (يرجى استخدام المنظف مع الأقمشة الصوفية القابلة للغسل في الغسالة)	Wool (الصوف)
	٢٠°C (بارد إلى ٤٠ درجة مئوية)	المغسولات الملونة التي تتسخ بسرعة.	توفّر هذه الدورة غسل أسرع للأحمال الصغيرة والملابس قليلة الاتساخ.	Quick 30 (غسل سريع 30 دقيقة)

الحد الأقصى للحمولة	درجة الحرارة المناسبة	نوع القماش	الوصف	البرنامج
أقل من 4 كجم	٦٠°C (بارد إلى ٦٠ درجة مئوية)	قطلن وخليط أقمشة (برنامج خاص يستغرق ٦٠ دقيقة للملابس المتسخة بشكل عادي).	توفر مستوىً أفضل لأداء الغسيل والفعالية في استهلاك الطاقة خلال ٦٠ دقيقة.	Intensive 60 (غسيل مكثف 60 دقيقة)
قياس	-	الأقمشة العادية التي يمكن أن تكون قابلة للغسيل.	يستخدم لغسيل الملابس التي تحتاج فقط الشطف أو لاضافة مُنعم الملابس للغسيل.	Rinse+Spin (شطف + دوران)

- درجة حرارة الماء: حدد درجة حرارة الماء المناسبة لدوره الغسيل المختارة. اتبع دائمًا ملصق العناية الخاصة بالشركة المصنعة للملابس أو تعليماتها في أثناء الغسيل.

ملاحظة

- يوصى باستخدام منظف محايد.

خيارات إضافية

Crease Care (عناية ضد التجاعيد)	Intensive (غسيل مكثف)	Pre Wash (غسيل مبدئي)	Medic Rinse (الشطف الطبي)	Time Delay (تأخير الوقت)	البرنامج
●	●	●	●	●	Cotton (القطن)
●	●	●	●	●	Cotton Large (ملابس قطنية كبيرة)
●	●	●	●	●	Easy Care (العناية السهلة)
●	●	●	●	●	Mix (أقمشة مختلطة)
			** ●	●	Baby Steam Care (عناية بملابس الأطفال بالبخار)
●	●		●	●	Allergy Care (عناية ضد الحساسية)
●	●		●	●	Steam Cotton (بخار للملابس القطنية)
●	●			●	Sports Wear (الملابس الرياضية)
●	●			●	Delicate (الملابس الحساسة)
	●			●	Wool (الصوف)
	●	●		●	Quick 30 (غسيل سريع 30 دقيقة)
●	* ●			●	Intensive 60 (غسيل مكثف 60 دقيقة)
●				●	Rinse+Spin (شطف + دوران)

* : هذا الخيار يمكن إضافته إلى الدورة تلقائياً ولا يمكن حذفه.

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

بيانات التشغيل

٥٣

الحد الأقصى لعدد الدورات في الدقيقة		البرنامج
FH2*	FH4*	
١٢٠٠	١٤٠٠	(القطن) Cotton
١٢٠٠	١٤٠٠	(ملابس قطنية كبيرة) Cotton Large
٨٠٠	٨٠٠	(العناية السهلة) Easy Care
١٢٠٠	١٤٠٠	(أقمشة مختلطة) Mix
٨٠٠	٨٠٠	Baby Steam Care (عناية بملابس الأطفال بالبخار)
١٢٠٠	١٤٠٠	(عناية ضد الحساسية) Allergy Care
١٢٠٠	١٤٠٠	(بخار للملابس القطنية) Steam Cotton
٨٠٠	٨٠٠	(الملابس الرياضية) Sports Wear
٨٠٠	٨٠٠	(الملابس الحساسة) Delicate
٨٠٠	٨٠٠	(الصوف) Wool
١٢٠٠	١٤٠٠	(غسيل سريع ٣٠ دقيقة) Quick 30
١٢٠٠	١٤٠٠	(غسيل مكثف ٦٠ دقيقة) Intensive 60
١٢٠٠	١٤٠٠	(شطف + دوران) Rinse+Spin

الخيارات

(عنابة ضد التجاعيد) Crease Care

إذا كنت ترغب في منع التجاعيد، اضغط على خيار "عنابة ضد التجاعيد".

- ١ اضغط على زر الطاقة.
- ٢ حدد برنامج الغسيل.
- ٣ اضغط على زر Crease Care.
- ٤ اضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت.

(الشطف الطبي) Medic Rinse

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

- ١ اضغط على الزر الطاقة.
- ٢ حدد برنامج الغسيل.
- ٣ اضغط على الزر Medic Rinse.
- ٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

(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 واصبِط الوقت المطلوب.
- ٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

(غسيل مبدئي) Pre Wash

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

- ١ اضغط على الزر الطاقة.
- ٢ حدد برنامج الغسيل.
- ٣ اضغط على الزر Pre Wash.
- 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.

(غسيل مكثف) Intensive

إذا كانت المغسولات بشكل طبيعي وبشدة فسوف يكون الخيار غسيل مكثف intensive فعالاً.

- ١ اضغط زر الطاقة.
- ٢ اختيار دورة.
- ٣ اضغط على زر Intensive.
- ٤ اضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت.

(دوران) Spin

- يمكن تحديد مستوى سرعة الدوران عن طريق الضغط على الزر **Spin** بشكل متكرر.
- تنشيف فقط
- ١ اضغط على الزر الطاقة.
- ٢ اضغط على الزر **Spin** لتحديد عدد الدورات في الدقيقة.
- ٣ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

ملاحظة

- عند تحدد "No Spin" ، سيستمر الدوران لفترة قصيرة لتصرف الماء بسرعة.

ملاحظة

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

إلغاء قفل لوحة التحكم

- اضغط مع الاستمرار على الزر **Medic Rinse و Pre Wash** لمدة ٣ ثوان.
- سيصدر صوت صافرة وسيظهر الوقت المتبقى للبرنامج الحالي على شاشة العرض.

(شطف) Rinse

(توقف الشطف) Rinse Hold

توقف الدورة مؤقتاً لحين الضغط مجدداً على زر البدء عند انتهاء الشطف.

(درجة الحرارة) Temp.

يحدد الزر **Temp.** مزاج درجة حرارة الغسيل والشطف للدورة المحددة. اضغط على هذا الزر حتى يضيء الإعداد المطلوب. تستخدم جميع دورات الشطف ماء الصنبور البارد.

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

(تشغيل/إيقاف تشغيل الصافرة) Beep On/Off

- ١ اضغط على الزر الطاقة.
- ٢ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.
- ٣ اضغط مع الاستمرار على الزر **Crease Care Time Delay و Medic Rinse** في الوقت نفسه لمدة ٣ ثوان لإعداد 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.

تحذير

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

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

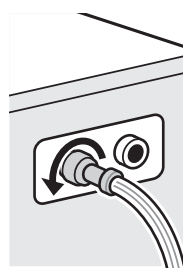
تنظيف الغسالة

العناية بعد الغسيل

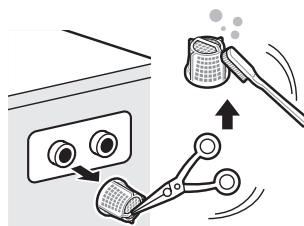
تنظيف فلتر إدخال الماء

- أغلق المحسس إذا كان سيتم ترك الغسالة لأي فترة من الوقت (على سبيل المثال عطلة)، وخصوصاً عند عدم وجود صرف في الأرضية (أحدود) في المنطقة المجاورة مباشرة.
- سيتم عرض الرمز "E" على لوحة التحكم عند عدم دخول الماء درج المنظفات.
- إذا كان الماء عسرًا جدًا أو يحتوي على آثار لترسيب جيري، فقد يصبح فلتر إدخال الماء مسدودًا. لذلك تُعد فكرة تنظيف الفلتر من حين إلى آخر فكرة جيدة.

١ أغلق صنبور الماء وفك خرطوم إدخال الماء.



٢ نظف الفلتر باستخدام فرشاة خشنة وصلبة.



تنظيف الهيكل الخارجي

يمكن أن تزيد العناية المناسبة لغسالتك من عمرها الافتراضي.

الباب:

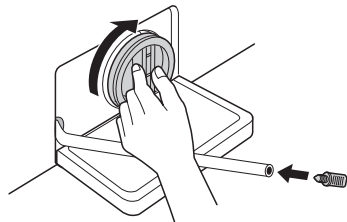
- امسح الجزء الداخلي والخارجي باستخدام قطعة قماش مبللة ثم جفف باستخدام قطعة قماش ناعمة.

الهيكل الخارجي:

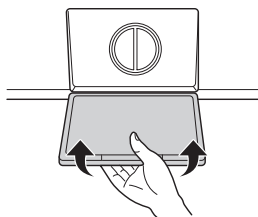
- امسح أي تسربات على الفور.
- امسح باستخدام قطعة قماش مبللة.
- لا تضغط على السطح أو على شاشة العرض باستخدام أدوات حادة.

تنظيف فلتر مضخة التصريف

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



٥ أغلق غطاء الغلاف.

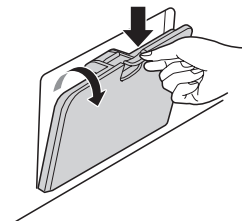


- تنبيه**
- أولاً صرف الماء باستخدام خرطوم التصريف ثم افتح فلتر المضخة لإزالة أي أشياء أو خيوط عالقة.
 - احترس عند التصريف حيث إن الماء قد يكون ساخناً.

٦ يجمع فلتر التصريف الخيوط والأغراض الصغيرة المتبقية في الغسل. تحقق باهتمام من أن الفلتر نظيف حتى تضمن التشغيل السلس للغسالة.

٧ اترك الماء ليصبح بارداً قبل تنظيف مضخة التصريف، وتنفيذ التدريج الطارئ، أو فتح الباب في حالة الطوارئ.

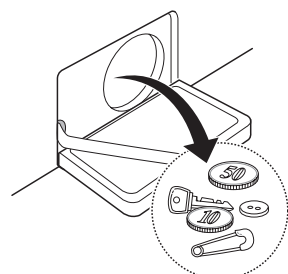
٨ افتح غطاء الغلاف واسحب الخرطوم للخارج.



٩ افصل سادة التصريف وافتح الفلتر من خلال تدويره إلى اليسار.



١٠ أزل أي شيء غريب من فلتر المضخة.



تنظيف الحوض (Tub Clean) (اختياري)

تنظيف الحوض هو دورة خاصة لتنظيف الغسالة من الداخل. يستخدم مستوى ماء أعلى في هذه الدورة وسرعة تنشيف أعلى. وأجر هذه الدورة بشكل منتظم.

١ أزل أي ملابس أو أغراض من الغسالة وأغلق الباب.

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

٣أغلق درج الموزع ببطء.

٤ قم بتشغيل الطاقة ثم اضغط مع الاستمرار على الزر "Crease Care و Intensive ٣ ثوانٍ على شاشة العرض.

٥ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت للبدء.

٦ بعد اكتمال الدورة، اترك الباب مفتوحاً حتى تجف فتحة باب الغسالة، والخشية المرنة، وزجاج الباب.

تنبيه !

- في حالة وجود طفل، توخي الحذر من إبقاء الباب مفتوحاً لفترة طويلة جداً.

ملاحظة

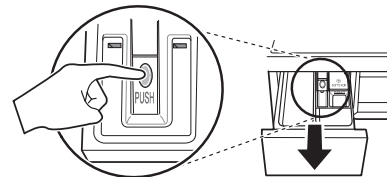
- لا تضف أي منظف إلى حبيرات المنظفات. فقد تنشأ رغوة زائدة وتتسرب من الغسالة.

تنظيف درج الموزع

قد يتراكم المنظف ومنع المقاوم 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.

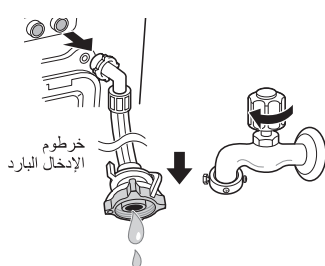
- أزل جميع الرواسب من الأجزاء العلوية والسفلى للتجويف.

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

٥ أعد الملحقات إلى الحبيرات المناسبة قم بتركيب الدرج.

طرق العناية بالمنتج في الأجواء الباردة

- بعد غلق الصنبور، افصل خرطوم الإدخال البارد من الصنبور، وأزل الماء في أثناء توجيه الخرطوم لأسفل.

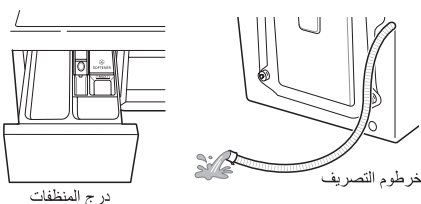


التحقق من التجمد

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



- قم بتوصليل الطاقة، وحدد شطف وتنشيف واضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.



ملاحظة

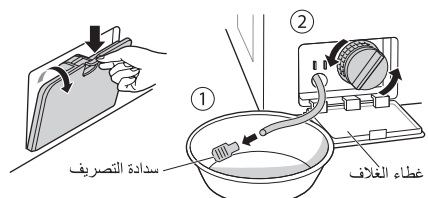
- تحقق من أن الماء يصل إلى درج المنظفات في أثناء الشطف، وأنه يتم تصريفه عبر خرطوم التصريف في أثناء التنشيف.

- عندما يظهر "F" 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).

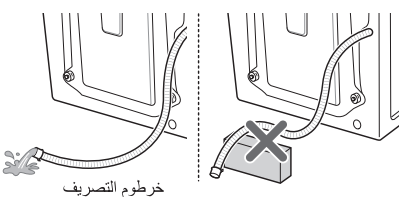
- في حالة التجمد، لا يعمل المنتج بشكل طبيعي. وتأكد من تثبيت المنتج في مكان لن يتجمد فيه في أثناء الشتاء.
- فاحرص على التحقق من التالي.

كيفية حماية المنتج من التجمد

- بعد الغسيل، أزل الماء المتبقى داخل المضخة بالكامل باستخدام سادة خرطوم الفتح المستخدم في إزالة الماء المتبقى. وعند إزالة الماء بالكامل،أغلق سادة خرطوم المستخدم في إزالة الماء المتبقى وغطاء الغلاف.



- أسدل خرطوم التصريف لصرف الماء الموجود داخل الخرطوم بالكامل.

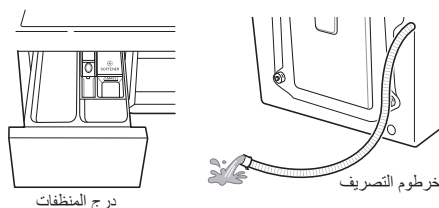


تنبيه

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

كيفية التعامل مع التجمد

- عند إزالة الماء بشكل كامل من الحوض أغلق سدادة الخرطوم المستخدمة في إزالة الماء المتبقى، وحدد شطف و دوران على زر بدء/إيقاف مؤقت.



ملاحظة

- تحقق من أن الماء يصل إلى درج المنظفات في أثناء الشطف، وأنه يتم تصريفه عبر خرطوم التصريف في أثناء الدوران.
- في حالة حدوث مشكلات في إمداد الماء، اتخاذ الإجراءات التالية.
 - أغلق الصنبور، وقم بإزالة الثلج من الصنبور وكل من منطقتي توصيل خرطوم الإدخال للمنتج باستخدام قطعة قماش ساخنة.
 - انزع خرطوم الإدخال واغمره في ماء دافئ أقل من ٦٠-٥٠ درجة مئوية.

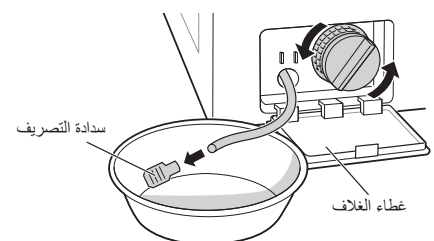


- تأكد من تنفيع حلة الغسيل، ثم صب ماء دافئاً درجة حرارته ٦٠-٥٠ درجة مئوية في الجزء المطاطي داخل حلة الغسيل، وأغلق الباب، وانتظر لمدة ساعة أو ساعتين.



تنبيه !

- لا تستخدم الماء المغلي. فقد يسبب حريراً أو ثلماً بالمنتج.
- اقتح 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.

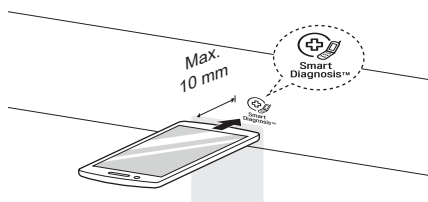
استخدام "التخليص المسموع" بغرض تشخيص المشكلات

تابع التعليمات أدناه للاستعانة 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.

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 اتمام 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 والتنزيل والتنشيط.

مزايا 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  . يمكنك 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 تطبيق **LG ThinQ**.

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

استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

مشكلات التشخيص

الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> قم بابلاق تشغيل الغسالة، وافحص الحوض وفلتر التصريف. في حالة استمرار الضوضاء بعد إعادة تشغيل الغسالة، فاتصل بمركز الخدمة المرخص. 	قد توجد أشياء غريبة مثل القطع المعدنية أو دبابيس السلامة في الحوض أو المضخة.	صوت الارتجاج والقمعة
<ul style="list-style-type: none"> في حالة استمرار الغسالة في إصدار الصوت، فمن المحتمل أن تكون الغسالة مثبتة بشكل غير متوازن. قم بابلاق الشغيل وأعد توزيع حمولة الغسيل. في حالة عدم إزالتها أثناء التثبيت، راجع دليل التركيب للتعرف على كيفية إزالة مسامير النقل. قد تكون حمولة الغسيل موزعة بشكل غير متساوٍ في حالة الغسل. قم بابلاق الغسالة 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"> افحص توصيلات الخراطيم وأحكم ربطها. نظف أنبوب التصريف. اتصل بالسباك إذا لزم الأمر. 	<p>هل تم إزالة جميع مسامير النقل ودعامة الحوض؟</p> <p>هل جميع الأقدام مثبتة بشكل محكم على الأرض؟</p>	ضوضاء الاهتزاز
<ul style="list-style-type: none"> يمكن أن يؤدي استخدام كمية كبيرة من المنظف أو منظف غير مناسب إلى وجود رغوة كثيفة قد تؤدي إلى تسرب الماء. 	خراطيم الادخال أو خرطوم التصريف مفكوك من الصنبور أو الغسالة.	تسربات الماء
<ul style="list-style-type: none"> استخدم صنبوراً آخر في المنزل. افتح الصنبور بشكل كامل. قم بتسوية الخرطوم. افحص فلتر خرطوم إدخال الماء. 	<p>إمداد الماء غير كافٍ في هذا الموقع.</p> <p>صنبور إمداد الماء ليس مفتوحاً بشكل كامل.</p> <p>خرطوم (خراطيم) إدخال الماء ملتوٍ.</p> <p>فلتر خرطوم (خراطيم) إدخال الماء مسدود.</p>	ظهور الكثير من الرغاوي لا يدخل الماء في الغسالة أو يدخل ببطء
<ul style="list-style-type: none"> قم بتنظيف خرطوم التصريف وتسويته. قم بتنظيف فلتر التصريف. 	خرطوم التصريف ملتوٍ أو مسدود.	لا يتم تصريف الماء الموجود في الغسالة أو يتم تصريفه ببطء

الأعراض	السبب	الحل
الغسالة لا تعمل	قد يكون سلك الطاقة الكهربائية غير متصل أو أن السلك غير موصل بشكلٍ صحيح.	<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. افتح صنبور إمداد الماء.
الغسالة لا تقوم بالدوران.	قد يكون ذلك نتيجة لاتفاق مصهر المنزل، أو فصل قاطع التيار في الدائرة أو انقطاع التيار الكهربائي.	<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. بمجرد تشغيل الغسالة، لا يمكن فتح الباب لأسباب تتعلق بالسلامة. تأكد من إضاعة رمز "قفل الباب". يمكنك فتح الباب بشكلٍ آمن بعد توقف إضاعة رمز "قفل الباب".
يتأخر زمن دورة الغسيل	قد تختلف الفترة الزمنية لدورات الغسيل وفقاً لكمية الغسيل، وضغط الماء، ودرجة حرارة الماء، وظروف الاستخدام الأخرى. في حالة اكتشاف خلل في التوازن أو في حالة تشغيل برنامج إزالة رغوة الصابون، ستزداد الفترة الزمنية لدورات الغسيل.	
زيادة منعم القماش	قد يتسبب إضافة الكثير من المنعم في حدوث تدفق زائد.	<ul style="list-style-type: none"> اتبع إرشادات المنعم لضمان استخدام الكمية المناسبة. لا تتجاوز خط أقصى حد للملاء.
يتم توزيع المنتجات المنعمة في وقت مبكر جداً	تعطل إمكانية التجفيف	<ul style="list-style-type: none"> أغلق درج الموزع ببطء. لا تفتح الدرج أثناء دورة الغسيل.
مشكلة التجفيف	السبب في هذه الروائح الكريهة هو المطاط الملحق بالغسالة.	<ul style="list-style-type: none"> لا تقرظ في الحمولة. تأكد أن الغسالة تقوم بعملية التجفيف بشكلٍ سليم وطرد الماء الزائد عن الحمولة. حمولة الملابس قليلة جدًا لن يتم تغليتها بشكلٍ سليم. أضف القليل من المناشف.
الروائح الكريهة	<p>عند عدم الموافقة على تنظيف حشية الباب المطاطية ومنطقة مانع التسرب في الباب بصفة منتظمة لإزالة المواد الصغيرة عند إفراغ الغسالة.</p> <p>قد تتبع الروائح الكريهة عند ترك مواد غريبة في مرشح ضخة الصرف.</p> <p>قد تتبع الروائح الكريهة عند ترك مواد خرطوم التصريف بشكلٍ صحيح، وذلك يسبب حدوث شفط (ارتفاع الماء مرة أخرى إلى الغسالة).</p> <p>عند استخدام وظيفة التجفيف، قد تتبع الروائح الكريهة من الوبر وغيرها من مواد الغسيل التي تلتصق بالسخان. (الطراز المزود بمجفف فقط)</p> <p>قد تتبع رائحة معينة عند تجفيف الملابس المبللة بالهواء الساخن. (الطراز المزود بمجفف فقط)</p>	<ul style="list-style-type: none"> هذه هي الرائحة الطبيعية للمطاط الجديد، وسوف تختلاشى بعد تشغيل الغسالة عدة مرات. احرص على تنظيف حشية الباب المطاطية ومنطقة مانع التسرب في الباب بصفة منتظمة لإزالة المواد الصغيرة عند إفراغ الغسالة. احرص على تنظيف مرشح مضخة الصرف بانتظام. عند تركيب خرطوم التصريف، احرص على عدم التوانه أو انسداده. هذا ليس عطلًا. سوف تختلاشى الرائحة بعد فترة وجيزة.

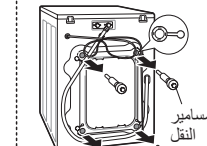
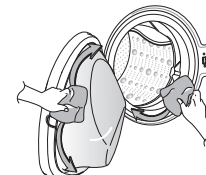
رسائل الخطأ

الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> استخدم صنبوراً آخر في المنزل. افتح الصنبور بشكلٍ كامل. قم بتسوية الخرطوم (الخراطيم). احفص فلتر خرطوم إدخال الماء. 	<p>إمداد الماء غير كافٍ في هذه المنطقة.</p> <p>صنبابير إمداد الماء ليست مفتوحة بشكلٍ كامل.</p> <p>خرطوم (خراطيم) إدخال الماء ملتوي.</p> <p>فلتر خرطوم (خراطيم) إدخال الماء مسدود.</p>	 
<ul style="list-style-type: none"> قم بتنظيف خرطوم التصريف وتسويته. قم بتنظيف فلتر التصريف. 	<p>خرطوم التصريف ملتوي أو مسدود.</p> <p>فلتر التصريف مسدود.</p>	 
<ul style="list-style-type: none"> أضف غرضاً واحداً أو اثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحمولة. أضف غرضاً واحداً أو اثنين 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 بشكلٍ متزن. أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكلٍ متزن. 	<p>الجهاز مزود بنظام اكتشاف عدم التوازن وتصحيحه، في حالة تحمل الأغراض الشخصية الثقيلة (مثل سجادة الحمام، وبيرانس الحمام، وما إلى ذلك)، قد يوقف هذا النظام عملية الدوران أو يقطّع دورة العصر بشكلٍ كامل.</p> <p>إذا كان الغسيل لا يزال مبللاً في نهاية الدورة، فاضف أغراض غسيل صغيرة لحفظ توازن الدوران وكسر دورة التنفس.</p>	

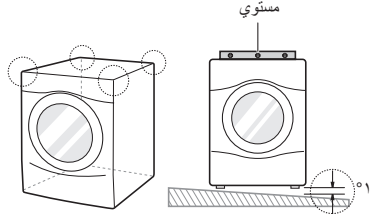
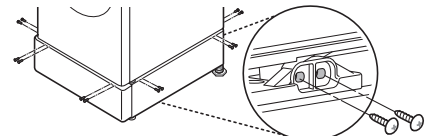
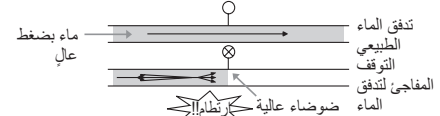
الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> أغلق الباب تماماً. في حالة استمرار ظهور "dE / dE 1 / dE 2" ، فاتصل بمركز الخدمة للحصول على المساعدة. 	تأكد أن الباب مغلق.	  
<ul style="list-style-type: none"> افصل قابس الطاقة واتصل بمركز الخدمة للحصول على المساعدة. 		
<ul style="list-style-type: none"> أغلق صنبور الماء. افصل قابس الطاقة. اتصل بمركز الخدمة. 	ينتج الماء الزائد للماء عن وجود عيب في صمام الماء.	
<ul style="list-style-type: none"> أغلق صنبور الماء. افصل قابس الطاقة. اتصل بمركز الخدمة. 	تعطل مستشعر مستوى الماء.	
<ul style="list-style-type: none"> قم بإيقاف تشغيل الغسالة لمدة ٣٠ دقيقة لترك المحرك يبرد، ثم أعد تشغيل الدورة. 	الحملة الزائدة على المحرك.	
<ul style="list-style-type: none"> اتصل بمركز الخدمة. 	تسربات الماء.	
<ul style="list-style-type: none"> افتح الصنبور. في حالة استمرار ظهور "dHE" ، افصل قابس الطاقة واتصل على مركز الخدمة. 	تحقق من إمداد الماء.	

لا يغطي هذا الضمان المحدود ما يلي:

- رحلات الخدمة لتوسيع المنتج، أو نقله، أو تركيبه، أو إصلاحه؛ تعليمات المستهلك حول طريقة تشغيل المنتج؛ إصلاح المصهر أو استبداله، أو تصحيح الأسانakis 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 ألياف الماء المكسورة أو المرشحة، أو ألياف الماء المجمدة، أو خطوط التصريف المسودة، أو إمداد الماء غير الكافي أو المنقطع، 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 الآفات والحيثيات، أو البرق، أو الرياح، أو النار، أو الفيروسات، أو الكوارث الطبيعية.
- التلف أو العطل الناتج عن التعديلات أو البدائل غير المصرح بها، أو إذا تم استخدامه لغرض غير المخصص له، أو أي تسريب للماء نظراً لعدم تركيب المنتج بشكل صحيح.
- التلف أو العطل الناتج عن تيار كهربائي أو جهد غير صحيح، أو نظام السباكة، أو نظام 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، والاعوجاج، والشرائح، وأي تلف آخر في تشطيب المنتج، ما لم تكن هذه التلفيات ناتجة عن عيوب المواد الخام أو التصنيع.
- تلف أو فقدان أي عنصر من العناصر الخاصة بأي من شاشة العرض، أو فتح الصندوق، أو الإهمال أو تجديده.
- المنتجات التي لها أرقام تسلسلية أصلية وتم إزالتها، أو تغييرها، 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 المنصورة، 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.

<p>إزالة مسامير النقل ودعامة الحوض.</p>  <p>قاعدة كرتونية دعامة الحوض</p>	 <p>مسامير النقل</p>	<p>ينتج الاهتزاز أو الضوضاء الغريبة عند عدم إزالة مسامير النقل أو دعامة الحوض.</p>
<p>قم بتنظيف الحشية وزجاج الباب.</p> 		<p>التسرب الناتج عن الأوساخ مثل (الشعر، الوبر) على الحشية وزجاج الباب.</p>

قم بتنظيف فلتر المضخة.		←	عدم التصريف ناتج عن انسداد فلتر المضخة.
قم بتنظيف فلتر صمام الإدخال أو أعد تركيب خراطيم إدخال الماء.		←	لا يدخل الماء إلى الخسالة بسبب انسداد فلاتر صمامات إدخال الماء أو التواء خراطيم إدخال الماء.
قم بتنظيف درج موَّزع المنظفات.		←	لا يدخل الماء إلى الخسالة بسبب الاستخدام الزائد عن الحد للمنظفات.
أعد تركيب خراطيم الإدخال.		←	الغسيل ساخن أو دافئ بعد الانتهاء من الغسيل، وهذا بسبب تركيب خرطوم إدخال الماء بالعكس.
افتح صنبور الماء.		←	لا يتم إمداد الماء لأن صنبور الماء مغلق.
أعد تركيب خرطوم التصريف.		←	ينتج التسريب عن التركيب غير الصحيح لخرطوم التصريف أو انسداده.
أعد تركيب خرطوم الإدخال.		←	ينتج التسريب عن التركيب غير الصحيح لخرطوم إدخال الماء أو استخدام نوع آخر من خراطيم الإدخال.
أعد توصيل سلك الطاقة أو قم بتبديل المأخذ الكهربائي.		←	ينتج مشكلة عدم وجود طاقة عند فك وصلة سلك الطاقة أو وجود مشكلة في المأخذ الكهربائي.

<p>يغطي الضمان عيوب التصنيع فقط. لا يتم تغطية الخدمة الناجمة عن التركيب غير الصحيح.</p>			<p>رحلات الخدمة لتوسيع المنتج، أو نقله، أو إعادة تركيبه، أو تقديم تعليمات استخدام المنتج، فك المنتج وإعادة تركيبه.</p>
<p>قم بتركيب أربع براغي في كل زاوية (المجموع الكلي ١٦EA).</p>			<p>إذا كانت جميع البراغي غير مثبتة بشكل صحيح، فربما تتسبب في إحداث اهتزاز شديد في طراز Pedestal (فقط).</p>
<p>اضبط ضغط الماء عن طريق قلب صمام الماء لأسفل أو قلب صنبور المياه في المنزل.</p>			<p>تحدد ضوضاء ارتطام الماء (الضرب بعنف) عند ملء الغسالة بالماء.</p>

