

دليل المالك

# غسالة كهربائية أوتوماتيكية

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



F4J6TY(P)(0~9)W/S F4J5TY(P)(0~9)W/S WFC0814XM



MFL69849567  
Rev.00\_031317

# جدول المحتويات

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

٣	إرشادات السلامة .....
٣	إرشادات السلامة الهامة .....
٨	التخلص من الجهاز القديم .....
٩	<b>التركيب .....</b>
٩	الأجزاء .....
٩	الملحقات .....
١٠	المواصفات .....
١١	متطلبات مكان التركيب .....
١٢	إزالة الغلاف وفك مسامير النقل .....
١٣	استخدام شرائح مانعة للانزلاق (عنصر اختياري) .....
١٣	الأرضيات الخشبية (الأرضيات المعلقة) .....
١٤	ضبط مستوى الجهاز .....
١٤	توصيل خرطوم إمداد الماء .....
١٧	تركيب خرطوم التصريف .....
١٨	<b>التشغيل .....</b>
١٨	استخدام الغسالة .....
١٩	فرز الغسيل .....
٢٠	إضافة منتجات التنظيف .....
٢٢	لوحة التحكم .....
٢٣	جدول البرامج .....
٢٧	خيارات البرامج .....
٣٠	<b>الوظائف الذكية .....</b>
٣٠	استخدام وظيفة Tag On .....
٣٠	استخدام التطبيق .....
٣١	استخدام وظيفة Smart Diagnosis™ .....
٣٢	<b>الصيانة .....</b>
٣٢	تنظيف الغسالة .....
٣٢	تنظيف فلتر إدخال الماء .....
٣٣	تنظيف فلتر مضخة التصريف .....
٣٤	تنظيف درج الموزع .....
٣٤	تنظيف العوض (⑦) ( اختياري ) .....
٣٥	توكح الحذر من التجمد في أثناء الشتاء .....
٣٧	<b>استكشاف الأعطال وإصلاحها .....</b>
٣٧	تشخيص المشكلات .....
٤٠	رسائل الخطأ .....
٤٢	<b>الضمان .....</b>

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

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

**⚠️ تحذير**

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

**⚠️ تنبيه**

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

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

### إرشادات السلامة الهامة

**⚠️ تحذير**

لتقليل مخاطر وقوع انفجار، أو نشوب حريق، أو حدوث وفاة، أو التعرض لصدمة كهربية، أو 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 و معرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو تقدم لهم الإرشادات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم، كذلك يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم عبّتهم بالجهاز.

## فيما يتعلق بالاستخدام في أوروبا:

يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 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 يعيث 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 بسلك طاقة يحتوي على موصل تأريض للجهاز وقبس طاقة بوصلة تأريض. يجب توصيل قابس الطاقة بمقبس تيار مناسب مثبت وموزرض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- يمكن أن يؤدي توصيل موصل حماية غير مناسب إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية. استشر كهربائياً أو موظف خدمة مؤهلًا إذا كان لديك أي شك حول ما إذا كان الجهاز مؤرضاً بشكل صحيح أم لا.
- لا تقم بتعديل قابس الطاقة المتوفر مع الجهاز. إذا لم يكن القابس مناسباً لأخذ التيار، فيمكنك تثبيت أخذ 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 تدفق الماء خارج الجهاز ، افصل مقبس الطاقة واتصل بمركز LG Electronics لمعلومات المستهلك.
- لا تضغط على الباب للأسفل بشدة عندما يكون باب الجهاز مفتوحاً.
- يجب عدم لمس الباب أثناء البرامج ذات درجة الحرارة المرتفعة.
- لا تستخدم غازاً قابلاً للاشتعال أو مواد قابلة للاحتراق (البنزين، والجازولين، وسائل تخفيف الدهان "التر"، والمواد البترولية، والكحول، وما إلى ذلك) بالقرب من الجهاز.
- لا يمكنك استخدام خرطوم التصريف أو خرطوم الإدخال في حالة تجمدهما خلال فصل الشتاء إلا بعد الذوبان.
- احفظ جميع منظفات الغسيل، والمواد المنعمة، والمبيضات بعيداً عن متناول الأطفال.

- تجنب لمس قابس الطاقة أو عناصر التحكم في الجهاز بيدين مبتلتين.
- احرص على عدم ثني كبل الطاقة بشكل مفرط أو وضع شيء ثقيل عليه.
- لا تقوم 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 تتمسّ الجهاز أو قابس الطاقة وقم بتهوية المنطقة على الفور.

### الصيانة

- أدخل قابس الطاقة بإحكام في مقبس الخرج بعد إزالة أي رطوبة أو غبار بشكل كامل.
- افصل الطاقة عن الجهاز قبل تنظيفه. لا يؤدي ضبط عناصر التحكم إلى إيقاف أو إلى وضع الاستعداد إلى فصل الطاقة عن هذا الجهاز.
- لا تقوم 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

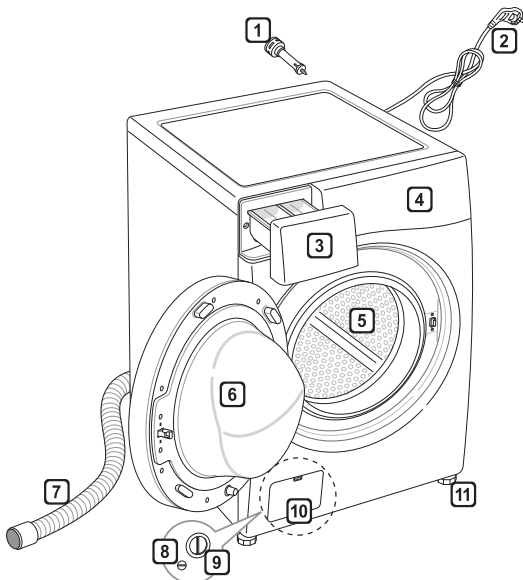
- قبل التخلص من جهاز قديم، قم بفصله. اقطع الكابل الموجود خلف الجهاز مباشرةً لمنع سوء استخدامه.
- تخلص من جميع مواد التعبئة (مثل أكياس البلاستيك ومادة الستايروفوم) بعيدًا عن متناول الأطفال، إذ يمكن لمواد التغليف أن تسبب الاختناق.
- قم بإزالة الباب قبل التخلص من هذا الجهاز تفاديًا لخطر احتباس الأطفال أو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

## التخلص من الجهاز القديم



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

الأجزاء



الملحقات



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



مفتاح ربط



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



شرط ربط (اختياري)



دعاة مرفقية لحماية خرطوم  
التصريف (اختيارية)



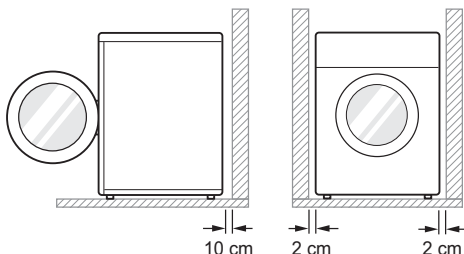
<b>F4J6TY(P)(0~9)W/S</b> <b>F4J5TY(P)(0~9)W/S</b> <b>WFC0814XM</b>	الطواز
٨ كجم	سعة الغسالة
٢٢٠ - ٢٤٠ فولت، ٥٠/٦٠ هرتز	مصدر الطاقة
٦٠٠ مم (عرض) ٥٦٠ مم (عمق) ٨٥٠ مم (ارتفاع)	الحجم
٦٦ كجم	وزن المنتج
١ ميجا باسكال (١٠٠ - ١٠٠ كجم ثقلي / سم٢)	ضغط الماء المسموح به

- يمكن تغيير الشكل والمواصفات دون إخطار بذلك من أجل تحسين جودة المنتج.
  - لا يطلب مزيد من الحماية من التفاف الراجع من أجل الوصلة بمصدر الإمداد بالماء.
  - بدل المنشآت: صنّم في الصين.

## متطلبات مكان التركيب

### الموقع

- إذا كان من المستحيل تجنب وضع الجهاز بجانب موقد غاز أو موقد يعمل بالفحم، فيجب وضع عازل (٨٥x١٠ سم) مغطى برقائق الألومنيوم على الجانب المواجه للفرن أو الموقد بين الجهازين.
- لا تركيب الجهاز في غرف يمكن أن تصل درجة حرارتها إلى التجمد، حيث يمكن أن تتفجر الخراطيط المتجمدة تحت الضغط. يمكن أن تقلل كفاءة وحدة التحكم الإلكترونية في ظل درجات الحرارة الأقل من درجة التجمد.
- تأكد عند تركيب الجهاز من سهولة وصول المهندس إليه في حالة تعطله.
- عند تركيب الجهاز، يتعين عليك تعديل الأقدام الأربع المستخدمةً مفتاح ربط لمسامير القفل المتوفر مع الجهاز للتأكد من استقرار الجهاز، ووجود مسافة بمقدار ٢٠ مم بين قمة الجهاز والجزء السفلي لأي سطح عمل أعلاها.
- في حالة الحصول على الجهاز في الشتاء وكانت درجات الحرارة أقل من درجة التجمد، فضّع الجهاز في درجة حرارة الغرفة لبعض ساعات قبل تشغيله.



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

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

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

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

### تحذير !

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

### تحديد المكان

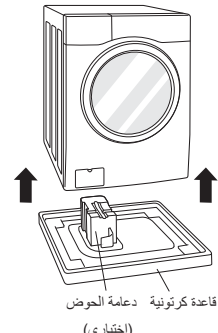
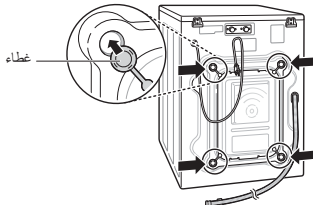
- قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.
- تأكد من عدم إعاقة السجاد أو النسق أو ما إلى ذلك لدوران الهواء حول الجهاز.
- لا تحاول أبداً تصحيح أي عدم استواء في الأرضية باستخدام قطع من الخشب أو الورق المقوى أو مواد مشابهة تحت الجهاز.

## إزالة الغلاف وفك مسامير النقل

### ١ ارفع الجهاز عن القاعدة المصنعة من الفوم.

- بعد إزالة الغلاف المصنوع من الكرتون ومواد الشحن، ارفع الجهاز عن القاعدة الفوم. تأكّد من فصل دعامة الحوض عن القاعدة ولا تكون عالقة في الجزء السفلي من الجهاز.

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



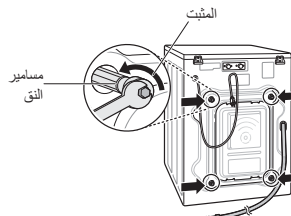
### ملاحظة

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

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

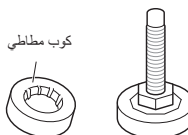
### ٢ إزالة مجموعات المسامير.

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



## الأرضيات الخشبية (الأرضيات المعلقة)

- الأرضيات الخشبية عرضة للاهتزاز بشكل خاص.
- لمنع الاهتزاز ننصحك بوضع أكواب مطاطية لا يقل سمكها عن ١٥ مم لكل رجل من أرجل الجهاز، ويتبعها على عارضتين على الأقل من عوارض الأرضية باستخدام برابغي.



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

### ملاحظة

- يضمن تحديد المكان والمستوى المناسبين للغسالة تشغيل لفترة طويلة، ومنتظمة، وفعالة.
- يجب أن تكون الغسالة في وضع أفقي بنسبة ١٠٠٪ ووافية بثبات في مكانها.
- ويجب ألا تكون "متارجحة" بين الزوايا وهي محملة.
- يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً، وخلالها من شمع الأرضية وطلاء مواد التشحيم الأخرى.
- لا تدع أقدام الغسالة تبتل. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى الاهتزاز أو الضوضاء.
- يمكنك الحصول على الأكواب المطاطية (P/ER ٤٦٢٠ LG ٤٠٠٢B.no) من مركز خدمة LG.

## استخدام شرائح مانعة للانزلاق (عنصر اختياري)

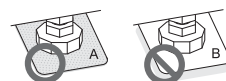
عند تركيب الجهاز على سطح زلق، قد تتحرك الغسالة نتيجة للاهتزاز الشديد. ويمكن أن تؤدي التسوية غير الصحيحة إلى حدوث عطل من خلال الضوضاء والاهتزاز. في حالة حدوث ذلك، يتعين عليك تركيب شرائح مانعة للانزلاق أسفل أرجل الاستواء وضبط المستوى.

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

٢. اضبط المستوى بعد وضع الجهاز في منطقة التركيب.

### ٣. ضع الجانب اللاصق للشرائح المانعة للانزلاق على الأرض.

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



٤. تأكيد من استواء الجهاز.

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

### ملاحظة

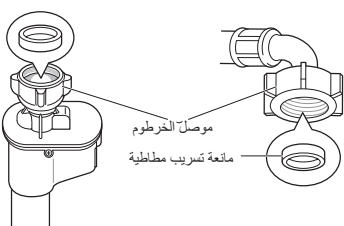
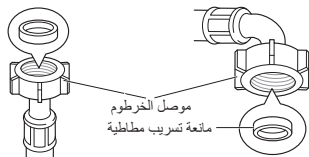
- يمكنك الحصول على شرائح مانعة للانزلاق من مركز خدمة LG.

توصیل خرطوم إمداد الماء

- يجب أن يكون ضغط الماء ما بين ١،٠ ميجا باسكال و ١٠،٠ ميجا باسكال (١٠،٠ - ١،٠ نقل حكم اسم).  
بascal (١٠،٠ - ١،٠ N).
  - لا تقم بجازة الخطوط أو تتنزعه عند تصدير خرطوم الإمداد بالصمام.
  - إذا كان ضغط الماء أعلى من ١٠،٠ ميجا باسكال، فيجب تركيب جهاز تخفيف الضغط.
  - تتحقق من حالة الخرطوم بصورة دورية واستبدلها إذا لزم الأمر.

التحقق، من المساعدة المطاطية بخطوة إمداد الماء

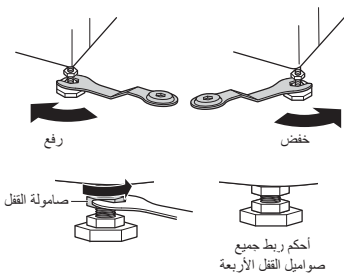
تتوفر الشتلات من مانعات التسريب المطاطية مع خراطيش إدخال الماء.  
تشتمل على منع تسريب الماء. تأكّد من إحكام التوصيل بالصنايعير  
اللغالية



ضبط مستوى الجهاز

إذا كانت الأرضية غير مستوية، فأداء الأدائم القابلة للصياغة  
 لا يتضمن قطع الخشب وما إلى ذلك تحت الأقدام. تأكيد من أن جميع  
 الأقدام الأربعية مستقرة وثبتة على الأرض ثم تأكيد من أن الجهاز مستقر  
 تماماً على الأرض (استخدم ميزان الماء).

- بمجرد أن يصبح الجهاز مستوياً، أحكم ربط صواميل القفل باتجاه قاعدة الجهاز. ويجب إحكام ربط كل صواميل القفل.



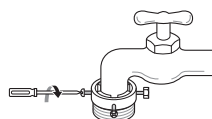
الفحص القطري

- عند الضغط على حافة اللوحة العلوية للجهاز يشكل قطرى الأسفل، يجب لا يتحرك الجهاز لأعلى ولأسفل على الإطلاق (افحص كلا الاتجاهين). وفي حالة اهتزاز الجهاز عند دفع اللوحة العلوية للجهاز يشكل قطرى، قف بضبط الأقدام مرة أخرى.

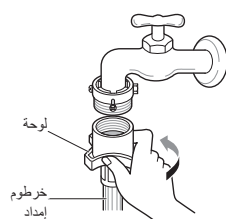
ملاحظة

- يمكن أن تحدث الأرضيات الخشبية أو المعلقة اهتزازاً عنيفاً وعدم اتزان.
  - عند تركيب الغسالة على قاعدة مرتفعة، يجب تثبيتها باحكام للحد من خطأ انقطاعها.

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

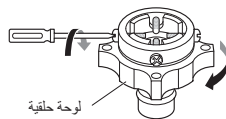


٤ ادفع خرطوم الإمداد بشكل عمودي لأعلى بحيث يمكن للسدادة المطاطية الموجدة داخل الخرطوم أن تلتتصق بالصنبور تماماً ثم أحكم ربطه عن طريق إدارته إلى اليمين.



**توصيل خرطوم من نوع اللمسة الواحدة بالصنبور غير المزود بأنسان**

١ فك اللوحة الحلقة للمحول وحرر مسامير التثبيت الأربع.

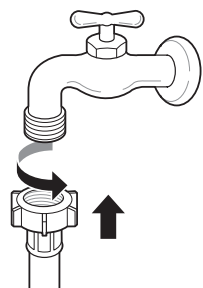


٢ أزل لوحة التوجيه إذا كان الصنبور كبيراً جداً حتى يلائم المحول.

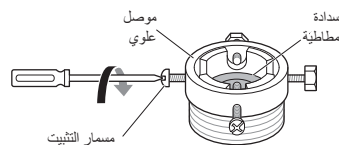


## توصيل الخرطوم بصنبور الماء

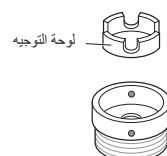
**توصيل الخرطوم اللولبي بالصنبور المزود بأنسان**  
ثُبّت موصل الخرطوم بصنبور إمداد الماء.



**توصيل خرطوم لوليبي بالصنبور غير المزود بأنسان**  
فك مسامير التثبيت الأربع.

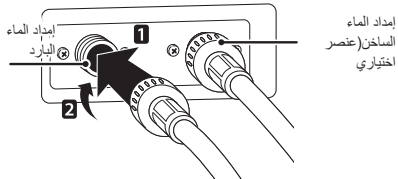


٢ أزل لوحة التوجيه إذا كان الصنبور كبيراً جداً حتى يلائم المحول.



## توصيل الخرطوم بالجهاز

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



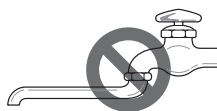
### ملاحظة

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

## استخدام الصنبور الأفقي صنبور أفقي



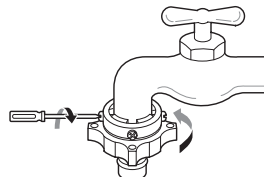
صنبور تمديد



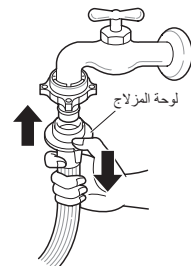
صنبور مربع الشكل



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



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

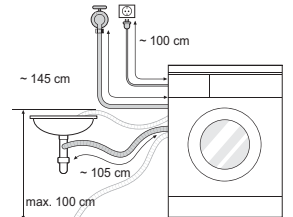


### ملاحظة

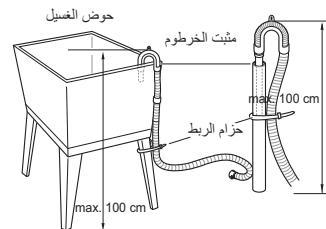
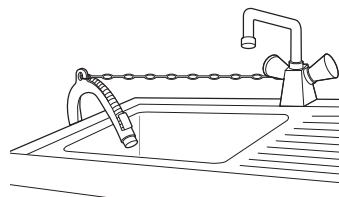
- قبل توصيل خرطوم الإمداد بصنبور الماء، قم بتشغيل صنبور الماء لطرد المواد الغريبة (الغبار، والرمل، ونشارة الخشب، وما إلى ذلك) الموجودة في خطوط الماء. واترك ماء الصرف في دلو، وتحقق من درجة حرارة الماء.

## تركيب خرطوم التصريف

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



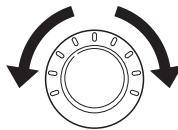
- عند تركيب خرطوم التصريف في البالوعة، أحكم تثبيته باستخدام سلسلة.
- سيؤدي تثبيت خرطوم التصريف بطريقة صحيحة إلى حماية الأرضية من الضرر الناتج عن تسرب الماء.



## استخدام الغسالة

٤ اختيار دورة الغسيل المطلوبة.

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



٥ بدء الدورة.

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



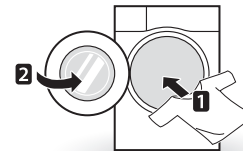
٦ إنهاء الدورة.

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

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

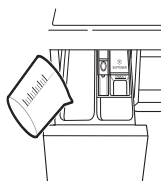
١ افرز الغسيل وضع الملابس.

- 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 البييض أو منعم القماش إلى المنطقة المناسبة في الموزع.



٣ تشغيل الغسالة.

- اضغط على زر الطاقة لتشغيل الغسالة.



## فرز الغسيل

### ٣ العناية قبل وضع الحمولة.

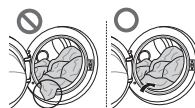
- اجمع بين الأعراض الكبيرة والصغرى في الحمولة. وضع الأعراض الكبيرة أولًا.
- لا يجب أن تزيد الأعراض الكبيرة عن نصف إجمالي الحمولة. ولا تغسل أغراضًا فردية. حيث قد يؤدي هذا إلى عدم التوازن في الحمولة. وأضف قطعة أو قطعتين متشابهتين.
- افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة. فقد تؤدي أشياء مثل المسامير، ومتباوك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



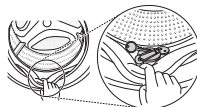
- أغلق السحايبات، والخطافات، والسلالات للتأكد من أن هذه الأعراض لن تتعلق بالملابس الأخرى.
- امسح الأوساخ والبقع من خلال وضع مقدار صغير من المنظف المداب في الماء على البقع وغسلها لمساعدة في إزالة الأوساخ.
- افحص طيات الحشية المرنة (رمادية) وانزع أي مواد صغيرة.

### ٤ تنبيه

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



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



### ٤ فرز الغسيل.

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

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

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

## إضافة منتجات التنظيف

### مقدار المنظف

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

### إضافة المنظفات ومنع الأقمشة

#### إضافة المنظف

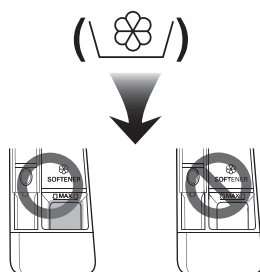
- غسيل رئيسي فقط ← ١١١
- غسيل مبدني+غسيل رئيسي ← ١١١ • ١١١

#### ملاحظة

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

### إضافة منع القماش

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

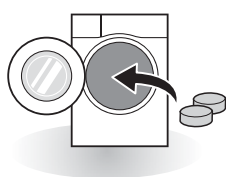


#### ملاحظة

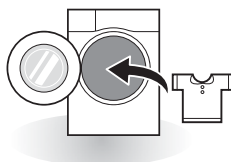
- يجب استخدام المنظف وفقًا لتوجيهات الشركة المصنعة للمنظف، وأختيارها وفقًا لنوع الأقمشة، ولونها، ومدى اتساعها، ودرجة حرارة الغسيل.
- عند استخدام مقدار كبير من المنظف، فقد تحدث رغوة كثيرة جدًا وهذا يقلل من كفاءة الغسيل أو يؤدي إلى نقل الحمولة على المحرك.
- إذا كنت ترغب في استخدام منظف سائل، فاتبع الإرشادات 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 مبدني، حيث إن السائل قد يتصلب.
- في حالة حدوث الكثير من الرغاوي، يتعين عليك تقليل كمية المنظف.
- قد تحتاج إلى تعديل مقدار استخدام المنظف حسب درجة حرارة الماء، وعسر الماء، وحجم الحمولة، ومستوى الأوساخ. للحصول على أفضل النتائج، تجنب حدوث رغوة زائدة عن الحد.
- راجع ملصق الملابس، 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 غسيل 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.



٢ ضع الغسيل في حلة الغسل وأغلق الباب.



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

• سيعتبر إضافة المنعم تلقائياً خلال دورة الشطف الأخيرة.

.

.

• لا تفتح الدرج في أثناء الإمداد بالماء.

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

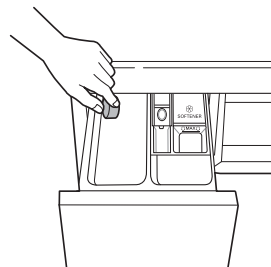
### ملاحظة

- لا تسكب منعم القماش على الملابس مباشرةً.

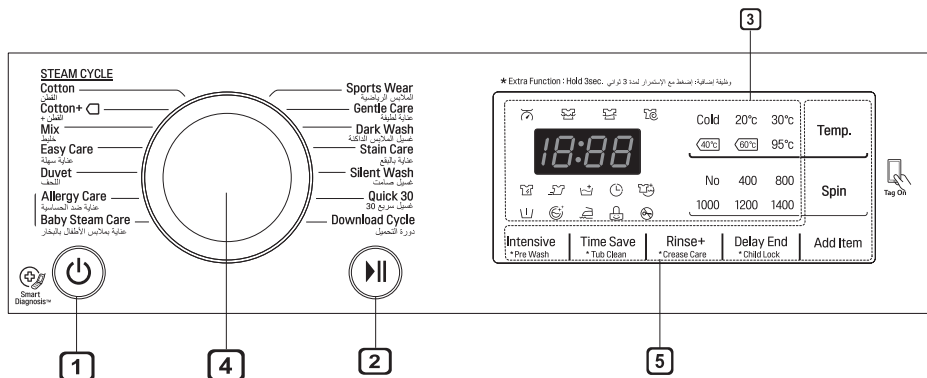
### إضافة منقى الماء

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

• استخدم كمية المنظف المطلوبة للماء المنقى.



## لوحة التحكم



### 4. مقبض ضبط البرنامج

- تتوفر البرامج وفقاً لنوع الغسيل.
- سيسبيء المصباح للإشارة إلى البرنامج المحددة.

### 1. زر الطاقة

- اضغط فوق زر Power لتشغيل الغسالة.

### 5. Options (الخيارات)

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

### 2. زر بدء/إيقاف مؤقت

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

### 3. شاشة العرض (Display)

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

## جدول البرامج

### برنامج الغسيل

البرنامج	الوصف	نوع القماش	درجة الحرارة المناسبة	الحد الأقصى المحمولة
McN	يوفّر أداءً أفضل من خلال الجمع بين حركات ملحة الغسل المختلفة.	الملايب السريعة الملونة (القمصان، وفستانين السهرة، والبليجات)، وما إلى ذلك) حمولة القطن المتنسخ بشكل عادي (الملابس الداخلية).	٤٠ مئوية (بارد حتى ٩٥ مئوية)	٤٠ مئوية (بارد حتى ٩٥ مئوية)
	يوفّر أداءً غسيليًّا محسّنًا للكمية كبيرة من الغسيل مع استهلاك أقل للطاقة.		٦٠ مئوية (بارد حتى ٦٠ مئوية)	
٣ كجم	يُناسب القمصان الكاجوال التي لا تحتاج إلى الكي بعد غسلها.	اليولي أميد، والأكريليك، والبوليستر.	٤٠ مئوية (بارد حتى ٦٠ مئوية)	
	يتبع غسل أنواع أقمشة مختلفة في الوقت نفسه.	أنواع مختلفة من الأقمشة باستثناء الملابس الخاصة (الحرير/الحساسة والملابس الرياضية والملابس السوداء والصوف والألحاف/الستائر).	٤٠ مئوية (بارد حتى ٤٠ مئوية)	
	يساعد على إزالة المواد المسببة للحساسية مثل عث المنزل، وغبار الطلع، ووبر القطط.	القطن، والملايب الداخلية، وأغطية الوسادات، والملاعات، وملابس الأطفال	٦٠ درجة مئوية	
حجم واحد	قطع كبير الحجم مثل أغطية السرير، والوسائد، وأغطية الأريكة، وما إلى ذلك.	ملابس القطن باستثناء الملابس الخاصة (الناعمة، والصوف، والحرير، وما إلى ذلك) التي تحتوي على حشوة: الألحاف، والوساطات، والبطانيات، وأغطية الأريكة التي تحتوي على حشوة خفيفة	٤٠ مئوية (بارد حتى ٤٠ مئوية)	
	يُناسب الملابس الرياضية مثل ملابس الركض والجري.	كولماكس، وجوري تكس، والصوف، والسيمباتكس		
٢ كجم	يزيل البقع الصلبة ويقع البروتين، ويوفّر أفضل أداءً للشطف.	ملابس الأطفال الرضع خفيفة الاتساخ	٦٠ درجة مئوية	
٤ كجم	يوفّر معدلات أقل من الضوضاء والاحترار ويوفّر المال من خلال استخدام الكهرباء في أثناء الليل.	الملايب ذات الألوان الثابتة (القمصان، وفستانين السهرة، والبليجات، وما إلى ذلك) والملابس الفنية قليلة الاتساخ (الملابس الداخلية).	٤٠ مئوية (بارد حتى ٦٠ مئوية)	
٤,٥ كجم	يوفّر الغسيل الصامت (Silent Wash)			

الحد الأقصى للحملة	درجة الحرارة المناسبة	نوع القماش	الوصف	البرنامج
٢ كجم	٢٠ منوية (بارد حتى ٤٠ منوية)	الملابس الخامقة المصنوعة من القطن أو الأقمشة المختلطة.	يساعد على ثبات الألوان (استخدم المنظفات للأقمشة الملونة).	Dark Wash (غسيل الملابس الخامقة)
	٢٠ منوية (بارد حتى ٤٠ منوية)	غسيل الملابس الملونة خفيفة الاتساخ.	توفر دورة غسل سريعة للقطع صغيرة الحجم قليلة الاتساح.	Quick 30 (غسيل 30 سريع)
١,٥ كجم	٢٠ منوية (بارد حتى ٣٠ منوية)	الصوف، والملابس القابلة للغسل اليدوي، والملابس الحساسة، والغسيل القابل للتلف بسهولة.	الغسيل اليدوي والآلي للملابس الناعمة القابلة للغسل مثل الصوف القابل للغسل، والملابس النسائية الداخلية، والفساتين، وما إلى ذلك (استخدم المنظف للمنسوجات الصوفية القابلة للغسل).	Gentle Care (العناية اللطيفة)
٣ كجم	٤٠ منوية (من ٣٠ درجة منوية إلى ٦٠ درجة منوية)	الأقمشة المخلوطة بالقطن، وليس الملابس الرقيقة	يستخدم لغسل عدة أنواع من البقع مثل النبيذ، والعصير، والوحول، وما إلى ذلك (تزيد درجة حرارة الماء تدريجياً لغسل البقع المختلفة).	Stain Care (العناية بالبقع)
للبرامج القابلة للتترزيل. إذا لم تقم بتثبيت أي برنامج، تكون الدورة الافتراضية هي شطف + تنشيف.				Download Cycle (تحميل الدورة)

- درجة حرارة الماء: حدد درجة حرارة الماء المناسبة لبرنامج الغسيل الذي حدنته. اتبع دائمًا ملصق العناية الخاصة بالشركة المصنعة للملابس أو تعليماتها في أثناء الغسيل.
- اضبط البرنامج على خيار "Cotton+" عند ٤٠ درجة منوية لإجراء الاختبار وفقاً لمعايير SASO 2692:2013.
- قد تختلف درجة حرارة المياه الفعلية عن درجة حرارة الدورة الموضحة.
- تعتمد نتائج الاختبار على ضغط الماء ووعرته ودرجة حرارة مدخل الماء، ودرجة حرارة الغرفة، ونوع الحمولة ومقدارها، ومدى اتساخ المنظف المستخدم، والتباين في إمدادات الطاقة الكهربائية الرئيسية، والخيارات الإضافية المختارة.

#### ملاحظة

- يوصى باستخدام منظف محايد.

## خيارات إضافية

البرنامج	Time Save (توفير الوقت)	Intensive (غسيل مكثف)	Rinse+ (شطف +)	Delay End (وقت التأخير) إنتهى	Crease Care (منع الكرمشة)	Pre Wash (غسيل مبدئي)
Cotton (القطن)	•	•	•	•	•	•
Cotton+ (القطن+)	•	•	•	•	•	•
Easy Care (عنابة سهلة)	•	•	•	•	•	•
Mix (خليط)	•	•	•	•	•	•
Allergy Care (عنابة ضد الحساسية)	•	•	•	•	•	•
Baby Steam Care (عنابة البخار بملابس الأطفال الرضع)	•	•	•	•	•	•
Silent Wash (الغسيل الصامت)	•	•	•	•	•	•
Duvet (اللحف)	•	•	•	•	•	•
Sports Wear (الملابس الرياضية)	•	•	•	•	•	•
Dark Wash (غسيل الملابس الداكنة)	•	•	•	•	•	•
Quick 30 (غسيل 30 سريع)	•	•	•	•	•	•
Gentle Care (عنابة اللطيفة)	•	•	•	•	•	•
Stain Care (عنابة بالبقع)	•	•	•	•	•	•

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

F4J**** WFC0814XM	البرنامج
١٤٠٠	(القطن) Cotton
١٤٠٠	(القطن+) Cotton+
١٠٠٠	(عناية سهلة) Easy Care
١٤٠٠	(خليط) Mix
١٤٠٠	(عناية ضد الحساسية) Allergy Care
١٠٠٠	(عناية البخار بملابس الأطفال الرضع) Baby Steam Care
١٠٠٠	(غسيل الصامت) Silent Wash
١٠٠٠	(الحاف) Duvet
٨٠٠	(الملابس الرياضية) Sports Wear
١٤٠٠	(غسل الملابس الغامقة) Dark Wash
١٤٠٠	(غسيل سريع ٣٠) Quick 30
٨٠٠	(العناية اللطيفة) Gentle Care
١٤٠٠	(العناية بالبقع) Stain Care

## ملاحظة

- معلومات حول برامج الغسيل الرئيسية بنصف حمولة.

الطاقة بالكيلو وات لكل ساعة	المياه بالتر	مقدار الرطوبة المتبقية في الدقيقة	الوقت بالدقائق	البرنامج
				كجم
٨ كجم	٨ كجم	١٤٠٠ دورة في الدقيقة	٩٦	Cotton (القطن) (٤٠ درجة منوية)
٠,٤	٤٨	% ٤٤	٢٦٠	Cotton+ (القطن+) (٦٠ درجة منوية)
٠,٥٨	٤٤	% ٤٤		

## (غسيل مكثف) Intensive

إذا كان الغسيل عاديًّا وشديد الاتساخ، يتم تفعيل الخيار **Intensive**.

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضغط على الزر **Intensive**.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

## (الغاية بالتجاعيد) Crease Care

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

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

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

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

## خيارات البرامج

### (وقت التأخير إنتهي) Delay End

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

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضغط على زر **Delay End** لضبط الوقت المطلوب.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

### ملاحظة

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

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

## (غسيل مبدئي) Pre Wash

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

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

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

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

## (شفف) (Rinse)

## (شفف+) (Rinse+)

إضافة عملية شطف مرة واحدة.

## (توفير الوقت) (Time Save)

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

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضغط على زر Time Save.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

## (إضافة عنصر) (Add Item)

يمكن إضافة قطع غسيل أو إخراجها بعد بدء برنامج الغسيل.

١ اضغط على الزر Add Item عند إضافة المؤشر LED.

٢ إضافة قطع الغسيل أو إخراجها.

٣ أغلق الباب ثم اضغط على الزر Start/Pause.

## ملاحظة

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

## نَّبِيَّ!

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

## (درجة الحرارة) Temp.

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

- تستخدم جميع دورات الشطف ماء السنبلور البارد.
- حدد درجة حرارة الماء المناسب لنوع الحمولة التي تخصلها. واتبع ملصقات العناية بتنسيق الملابس للحصول على أفضل النتائج.

## Spin (تنشيف)

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

١ تنشيف فقط

٢ اضغط على الزر الطاقة.

٣ اضغط فوق زر Spin لتحديد عدد الدورات في الدقيقة.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

## ملاحظة

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

## ( 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 **Temp**. والزر **Delay End** في الوقت نفسه لمدة ٣ ثوانٍ لتعيين وظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل الصافرة.

## قفل الأطفال (  )

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

## قفل لوحة التحكم

- ١ اضغط مع الاستمرار على الزر قفل للأطفال لمدة ٣ ثوانٍ.

### 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.

٤ سيصدر صوت صافرة، وسيظهر [ ] على شاشة العرض.

عند ضبط قفل الأطفال، يتم قفل جميع الأزرار باستثناء زر **Power**.

### ملاحظة

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

## إلغاء قفل لوحة التحكم

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

## استخدام وظيفة Tag On

- ملاحظة**
- اضغط على  في تطبيق LG Smart Laundry Global للحصول على المزيد من التوجيهات المفصلة حول كيفية استخدام وظيفة Tag On.
  - قد تختلف عملية تنشيط NFC، وفقاً للشركة المصنعة للهاتف الذكي وأصدار نظام التشغيل Android. راجع دليل الهاتف الذكي للحصول على التفاصيل.
  - بسبب خصائص NFC، إذا كانت مسافة الإرسال بعيدة جداً، أو في حالة وجود ملصق معندي أو عاكس واق على الهاتف، فإن يكون الإرسال جيداً. في بعض الحالات، قد لا تتمكن الهواتف المزودة بخاصية NFC من الإرسال بنجاح.
  - قد يختلف المحتوى المذكور في هذا الدليل وفقاً لإصدار تطبيق LG Smart Laundry Global العميل.

### تثبيت التطبيق

- ابحث عن LG Smart Laundry Global في متجر Google Play على هاتفك.



### إشعار مطابقة الاتحاد الأوروبي



### استخدام التطبيق

يتيح لك تطبيق LG Smart Laundry Global استخدام ميزات مختلفة لضمان راحتك.

- تحميل الدورة
- Smart Diagnosis™
- تعيين دوره Tag On
- إحصائيات الغسيل

يوجب ذلك، بعلن المركز الأوروبي للخدمة المشتركة التابع لـ Electronics B.V. أن هذه الغسالة تتوافق مع المتطلبات الأساسية والاحكام الأخرى ذات الصلة بمتوجيهات EC/5/1999. قد يتم طلب الحصول على الإعلان الكامل للمطابقة من خلال عنوان البريد التالي:  
المركز الأوروبي للخدمة المشتركة التابع لـ Electronics B.V.  
1 Krijgsman  
DM Amstelveen 1186  
هولندا

أو يمكن طلبه من موقع DoC المختص التابع لنا: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc>

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

#### ملاحظة

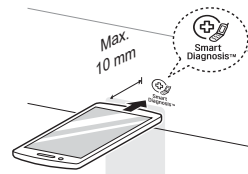
- تعتمد وظيفة Smart Diagnosis™ على جودة المكالمة الحالية.
- سوف يتحسن أداء الاتصال ويمكنك تلقي خدمة أفضل في حالة استخدام هاتف المنزل.
- إذا كان نقل بيانات Smart Diagnosis™ رديئاً بسبب جودة المكالمة، فقد لا تلقي أفضل خدمة Smart™ Diagnosis.

## استخدام وظيفة Smart Diagnosis™

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

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

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



- ٣ اضغط مع الاستمرار على زر Temp. لمدة ثلاثة ثوان، مع الاستمرار في الإمساك بصوان التكلم في الهاتف فوق الأيفونية أو زر Power.

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

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

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

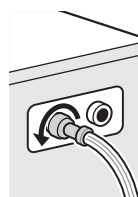


## تنظيف داخل الغسالة

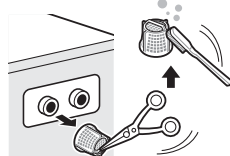
- استخدم قطعة قماش ناعمة لمسح المنطقة المحيطة بفتحة باب الغسالة ورجاج الباب.
- أزل دانماً الأغراض من الغسالة بمجرد اكمال الدورة، قد يتسبب ترك الملابس مبللة داخل الغسالة في كرمشتها، وقدان لونها، وتغير رائحتها.
- شغل برنامج "تنظيف الحوض" مرة واحدة في الشهر (أو أكثر من مرة حسب الحاجة) لإزالة تراكمات المنظف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

## تنظيف فلتر إدخال الماء

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



٢ نظف الفلتر باستخدام فرشاة خشنة وصلبة.



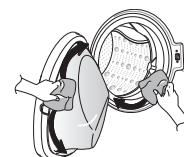
## تحذير !

- 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 مذيبات لتنظيف الغسالة. قد يتسبب ذلك في تلف تشطيب الغسالة.

## تنظيف الغسالة

### العناية بعد الغسيل

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



## تنظيف الهيكل الخارجي

يمكن أن تزيد العناية المناسبة لغسالتك من عمرها الافتراضي.

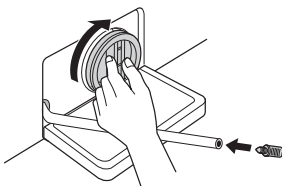
### الباب:

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

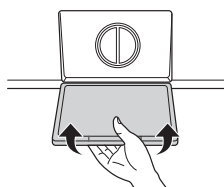
### الهيكل الخارجي:

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

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



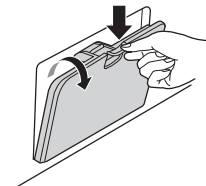
٥ أغلق غطاء الغلاف.



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

## تنظيف فلتر مضخة التصريف

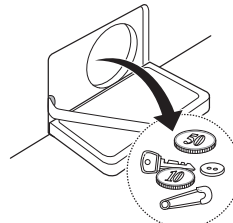
- بجمع فلتر التصريف الخيوط والأغراض الصغيرة المتبقية في الخسيل. تتحقق بال تماماً من أن الفلتر نظيف حتى تضمن التشغيل السلس للغسالة.
- اترك الماء ليصبح بارداً قبل تنظيف مضخة التصريف، وتتفيد التفريغ الطاري، أو فتح الباب في حالة الطوارئ.
- افتح غطاء الغلاف واسحب الخرطوم للخارج.



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



٧ أزل أي شيء غريب من فلتر المضخة.



## تنظيف الحوض (٣) (اختياري)

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

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

- ٣أغلق درج الموزع ببطء.
- ٤ فم بتشغيل الطاقة ثم اضغط مع الاستمرار على الزر **Tub Clean** لمدة ٣ ثوانٍ. ثم، سيظهر لك  على شاشة العرض.

- ٥ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت للبدء.
- ٦ بعد انتهاء البرنامج، اترك الباب مفتوحاً حتى تجف فتحة باب الغسالة، والحتوية المرنة، وزجاج الباب.

**نَّتِيَّة** 

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

### ملاحظة

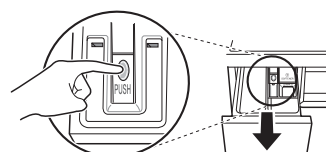
- لا تنصف أي منظف إلى حبيرات المنظفات. فقد تنشأ رغوة زائدة وتنتسرب من الغسالة.

## تنظيف درج الموزع

قد يترافق المنظف ومنعم القماش في الدرج الموزع. أخرج الدرج والملحقات وتحقق من وجود مواد متراکمة مرة أو مرتين في الشهر.

- ١ أخرج درج الموزع 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 فروطة ناعمة.

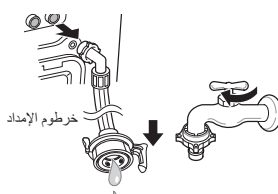
- ٣ لتنظيف فتحة الدرج، استخدم قطعة قماش أو فرشاة غير معدنية صفراء لتنظيف التجويف.

- 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 وأعد الدرج إلى موضعه.

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

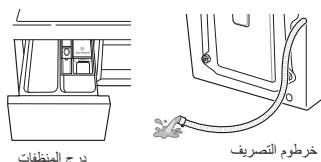


### التحقق من التجمد

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



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



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

### ملاحظة

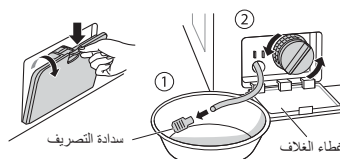
- تحقق من أن الماء يصل إلى درج المنظمات في أثناء الشطف، وأنه يتم تصريفه عبر خرطوم التصريف في أثناء التشغيل.

## توك الخدر من التجمد في أثناء الشفاء

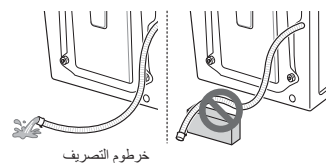
- في حالة التجمد، لا يعمل المنتج بشكل طبيعي. وتأكد من تثبيت المنتج في مكان لن يتجمد فيه في أثناء الشفاء.
- إذا كان يجب تثبيت المنتج في الخارج في الشرفة أو في طروف خارجية أخرى، فاحرص على التحقق من التالي.

### كيفية حماية المنتج من التجمد

- بعد 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 وغطاء الغلاف.



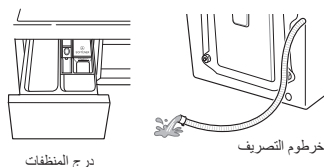
- أسدل خرطوم التصريف لصرف الماء الموجود داخل الخرطوم بالكامل.



### تنبيه !

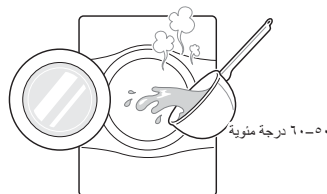
- عند تثبيت خرطوم التصريف الذي على شكل منحنى، فقد يتجمد الخرطوم الداخلي.

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



### كيفية التعامل مع التجمد

- تأكد من تفريغ حلة الغسل، ثم صب ماء دافئاً درجة حرارته ٦٠ درجة منوية في الجزء المطاطي داخل حلة الغسل، وأغلق الباب، وانتظر لمدة ساعة أو ساعتين.



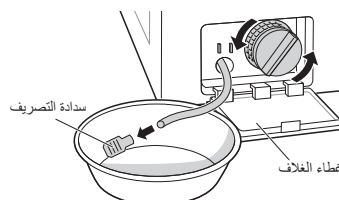
### ملاحظة

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

- 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 ٦٠-٥٠ درجة منوية.



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



### ملاحظة

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

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

### تشخيص المشكلات

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

الأعراض	السبب	الحل
لا يدخل الماء في الغسالة أو يدخل ببطء	امداد الماء غير كافٍ في هذا الموقف. صنبور إمداد الماء ليس مفتوحاً بشكلٍ كامل. خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء متلوّر. فاتر خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء مسدود.	<ul style="list-style-type: none"> <li>استخدم صنبوراً آخر في المنزل.</li> <li>اقتح الصنبور بشكلٍ كامل.</li> <li>قم بتسوية الخرطوم.</li> <li>اغتص فاتر خرطوم الإمداد بالماء.</li> </ul>
لا يتم تصريف الماء الموجود في الغسالة أو يتم تصريفه ببطء	خرطوم التصريف متلوّر أو مسدود. فاتر التصريف مسدود.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتنظيف خرطوم التصريف وتسويته.</li> <li>قم بتنظيف فاتر التصريف.</li> </ul>
الغسالة لا تعمل	قد يكون سلك الطاقة الكهربائية غير متصل أو أن السلك غير موصل بشكلٍ محكم. 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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من تثبيت القابس بإحكام في مقبس الحائط.</li> <li>قد يكون ذلك نتيجة للف مصهر المنزل، أو فصل قاطع التيار في الدائرة أو انقطاع التيار الكهربائي.</li> </ul>
الغسالة لا تقوم بالدوران.	قد يكون صنبور إمداد الماء غير مفتوح. أغلق الباب ثم اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت. بعد الضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت ، قد تستقر الغسالة بوضع دوانيق قبل أن تبدأ في الدوران. يجب إحكام على الباب قبل أن تبدأ الغسالة في الدوران. أضف غرضًا واحدًا أو اثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحمولة. أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكلٍ متزن.	<ul style="list-style-type: none"> <li>اقتح صنبور إمداد الماء.</li> </ul>

الأعراض	السبب	الحل
باب لا يفتح	يمجد تشغيل الغسالة، لا يمكن فتح الباب لأنباب تتعلق بالسلامة.	تأكد مما إذا كانت أيقونة "قفل الباب" مضاءة، يمكنك فتح الباب بشكل آمن بعد انطفاء أيقونة "قفل الباب".
يتاخر زمن دورة الغسيل	في حالة اكتشاف خلل في التوازن أو في حالة تشغيل برنامج إزالة رغوة الصابون، ستزداد الفترة الزمنية لدوره الغسيل.	هذا طبيعي، الوقت المتبقى المبين على شاشة العرض ليس سوى قيمة تقديرية. قد يختلف الوقت الفعلي.
زيادة منعم القماش	قد يتسبب إضافة الكثير من المنعم في حدوث تدفق زائد.	اتبع ارشادات المنعم لضمان استخدام الكمية المناسبة. لا تتجاوز خط أقصى حد للملء.
يتوزع المنتجات المنعة في وقت مبكر جداً	قد تتسبب إضافة الكثير من منعم الملابس في تصريف المياه قبل الوقت المحدد.	اتبع ارشادات جهة تصنيع المنظف.
مشكلة التجفيف	تحقق من صنبور إمداد الماء.	لا تقرط في الحمولة. تأكيد أن الغسالة تقوم بعملية التجفيف بشكل سليم وطرد الماء الزائد عن الحمولة حموله الملابس قليلة جداً لن يتم تفقيتها بشكل سليم. أضف القليل من المناشف.
		فتح صنبور الإمداد بالماء.

## رسائل الخطأ

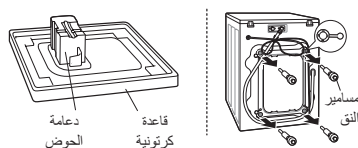
الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> <li>استخدم صنبوراً آخر في المنزل.</li> <li>افتح الصنبور بشكل كامل.</li> <li>قم بتسوية الخرطوم (خراطيم).</li> <li>افحص فلتر خرطوم الإمداد بالماء.</li> </ul>	<p>إمداد الماء غير كافٍ في هذه المنطقة. صنبور إمداد الماء ليست مفتوحة بشكل كامل. خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء ملتوٍ. فلتر خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء مسدود.</p> <p>في حالة حدوث تسرب للماء في خرطوم إيقاف إمداد الماء سيضيء المؤشر <b>A</b> باللون الأحمر.</p>	 <p><b>A</b></p> <p>قد تختلف وفقاً لنوع الطراز.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>استخدم خرطوم إيقاف إمداد الماء.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>أضعف غرضًا واحدًا أو الاثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحمولة.</li> <li>أضعف غرضًا واحدًا أو الاثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحمولة.</li> </ul>	<p>الحملة قليلة جداً.</p> <p>الحملة ليست متوازنة.</p>	 <p>UE</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكل متزن.</li> <li>أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكل متزن.</li> </ul>	<p>الجهاز مزود بنظام اكتشاف عدم التوازن وتصحيحه. في حالة تحمل الأغراض الشخصية الثقيلة (مثل سجادة الحمام، ويرانس الحمام، وما إلى ذلك)، قد يوقف هذا النظام عملية الدوران أو يقطع دورة العصر بشكل كامل.</p> <p>إذا كان القسيل لا يزال مبلاً في نهاية الدورة، فاضط أغراض خفيف صغيرة لحفظ توازن الدوران وكرر دورة التنشيف.</p>	 <p>UE</p>

الحال	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتنظيف خرطوم التصريف وتسويته.</li> <li>قم بتنظيف فلتر التصريف.</li> </ul>	خرطوم التصريف ملتوي أو مسدود. فلتر التصريف مسدود.	 <b>DE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>أغلق الباب تماماً. في حال عدم تحرير <math>dE_1</math> و <math>dE_2</math>، اتصل بمركز الخدمة.</li> </ul>	تأكد أن الباب مغلق.	 <b><math>dE</math></b> <b><math>dE_1</math></b> <b><math>dE_2</math></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>افصل قابس الطاقة واتصل بمركز الخدمة للحصول على المساعدة.</li> </ul>	عطل في وحدة التحكم.	 <b>tE</b> <b>EE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>أغلق صنبور الماء.</li> <li>افصل قابس الطاقة.</li> <li>اتصل بمركز الخدمة.</li> </ul>	ينتج الماء الزائد للماء عن وجود عيب في صمام الماء.	 <b>FE</b> <b>FE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>أغلق صنبور الماء.</li> <li>افصل قابس الطاقة.</li> <li>اتصل بمركز الخدمة.</li> </ul>	عطل في مستشعر مستوى الماء.	 <b>PE</b> <b>PE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بإيقاف تشغيل الغسالة لمدة ٣٠ دقيقة لترك المحرك يبرد، ثم أعد تشغيل الدورة.</li> </ul>	حملة زائدة على المحرك.	 <b>LE</b> <b>LE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>اتصل بمركز الخدمة.</li> </ul>	تسريبات الماء.	 <b>AE</b> <b>AE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>اتصل بمركز الخدمة.</li> </ul>	تعطل إمكانية التجفيف	<b><math>dHE</math></b>

## لا يغطي هذا الضمان المحدود ما يلي:

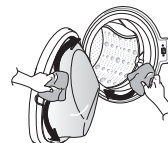
- رحلات الخدمة لتوصيل المنتج، أو نقله، أو تركيبه، أو إصلاحه؛ تعليمات للمستهلك حول طريقة تشغيل المنتج؛ إصلاح المصهر أو استبداله، أو تصحيح الأسلاك أو السباكة، أو تصحيح عمليات الإصلاح/التركيب غير المصرح بها.
- فشل تشغيل المنتج عند انقطاع التيار الكهربائي أو ضعف في الخدمة الكهربائية.
- التلف الناتج عن تأييب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

إزالة مسامير النقل ودعامة الحوض.



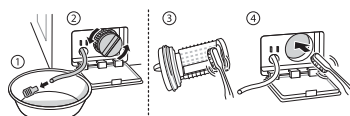
يُنتج الاهتزاز أو الضوضاء الغريبة عند عدم إزالة مسامير النقل أو دعامة الحوض.

قم بتنظيف الحشية وزجاج الباب.



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

قم بتنظيف فلتر المضخة.



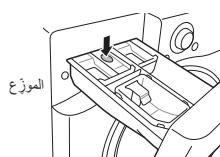
عد التصريف ناتج عن انسداد فلتر المضخة.

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



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

قم بتنظيف درج موزع المنظفات.



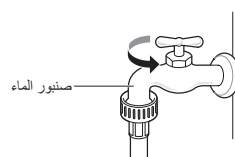
لا يدخل الماء إلى الغسالة بسبب الاستخدام الزائد عن الحد للمنظفات.

أعد تركيب خراطيم الإمداد.



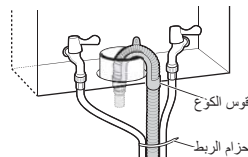
إذا كانت الغسالة ساخنة أو دافئة بعد الانتهاء من الغسيل، في هذا بسبب تركيب خرطوم الإمداد بالماء بالعكس.

فتح صنبور الماء.



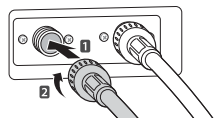
لا يتم إمداد الماء لأن صنبور الماء مغلق.

أعد تركيب خرطوم التصريف.



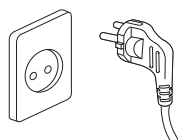
▶ ينبع التسريب عن التركيب غير الصحيح لخرطوم التصريف أو انسداده.

أعد تركيب خرطوم الإمداد.



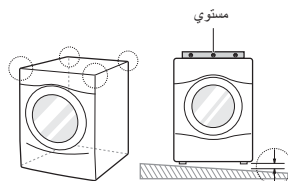
▶ ينبع التسريب عن التركيب غير الصحيح لخرطوم إدخال الماء أو استخدام نوع آخر من خراطيم الإمداد.

أعد توصيل سلك الطاقة أو قم بتبديل المأخذ الكهربائي.



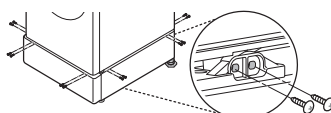
▶ تنتج مشكلة عدم وجود طاقة عند فك وصلة سلك الطاقة أو وجود مشكلة في المأخذ الكهربائي.

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



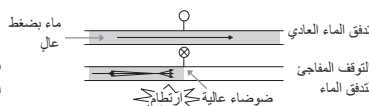
▶ رحلات الخدمة لتوصيل المنتج، أو نقله، أو إعادة تركيبه، أو لتقديم تعليمات استخدام المنتج. فك المنتج وإعادة تركيبه.

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



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

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



▶ تحدث ضوضاء ارتطام الماء (الضرب بعنف) عند ملء العسالة بالماء.

## مذكرة

**مذكرة**

مذكرة

