



دليل المالك

# غسالة الملابس



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

AR العربية

FH2J3TDN(P)(0~9) FH2J3QDN(P)(0~9)  
FH0J3TDN(P)(0~9) FH0J3QDN(P)(0~9)



MFL70740918  
Rev.00\_053018

[www.lg.com](http://www.lg.com)

حقوق النشر 2018 إل جي للإلكترونيات. كل الحقوق محفوظة.

# جدول المحتويات

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

<b>إرشادات السلامة</b>	<b>3</b>
إرشادات السلامة الهامة	3
<b>التركيب</b>	<b>7</b>
الأجزاء	7
الملحقات	7
التخلص من الجهاز القديم	8
المواصفات	9
تركيب مكان التركيب	10
إزالة الغلاف وفك سماسير القفل	11
(استخدام شرائح مانعة للانزلاق) عنصر اختياري	12
(الأرضيات الخشبية) (الأرضيات المعلقة)	12
ضبط مستوى الجهاز	13
توصيل خرطوم إمداد الماء	13
تركيب خرطوم التصريف	16
<b>التشغيل</b>	<b>17</b>
استخدام الغسالة	17
فرز الغسيل	18
إضافة منتجات التنظيف	19
لوحة التحكم	21
جول البرامح	22
خيارات البرامج	26
<b>الوظائف الذكية</b>	<b>28</b>
استخدام Smart Diagnosis™	28
<b>الصيانة</b>	<b>29</b>
تنظيف الغسالة	29
تنظيف فلتر إدخال الماء	29
تنظيف فلتر مضخة التصريف	30
تنظيف درج الموزع	31
(تنظيف الحوض) (اختياري) Tub Clean	31
نزع الحذر من التجدد في أثناء الشتاء	32
<b>استكشاف الأعطال وإصلاحها</b>	<b>34</b>
تشخيص المشكلات	34
رسائل الخطأ	37
<b>الضمان</b>	<b>39</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.

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

### تحذير !

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

### تنبيه !

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

## إرشادات السلامة الهامة

### تحذير !

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

### الأطفال بالمنزل

هذا الجهاز غير مخصص لاستخدام الأفراد (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من نقص في قدراتهم البدنية أو الحسية أو العقلية، أو ليس لديهم خبرة ومعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو تقدم لهم الإرشادات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم، كذلك يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم عيّنهم بالجهاز.

## التركيب

- لا تحاول أبداً تشغيل هذا الجهاز إذا كان تالفاً، أو به عطل، أو مفككاً بشكل جزئي، أو به أجزاء مفقودة أو محطمة، بما في ذلك سلك أو قابس تالف.
- عند نقل هذا الجهاز ، ينبغي توفر شخصين أو أكثر للإمساك به بحكام.
- 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 ارتخاء فتحة المقاييس، لا تستخدم سلك الطاقة واتصل بمركز خدمة معتمد.
- لا تقوم بتوصيل مقابس متعددة أو كيل تمديد للطاقة أو محول بهذا الجهاز.
- يجب عدم تركيب هذا الجهاز خلف باب قابل للنفخ، أو باب منزلي، أو باب مزود بمفصلة على الجانب المقابل للجهاز، حيث يؤدي هذا إلى إعاقة فتح باب الجهاز بالكامل.
- يجب تأريض هذا الجهاز. في حالة حدوث أي خلل أو عطل، سيحد التأريض من خطر التعرض لصدمة كهربائية من خلال توفير مسار أقل مقاومة للتيار الكهربائي.
- يأتي هذا الجهاز مزوداً بسلك طاقة يحتوي على موصل تأريض للجهاز وقابس طاقة بوصلة تأريض. يجب توصيل قابس الطاقة بمقاييس تيار مناسب مثبت ومورض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- يمكن أن يؤدي توصيل موصل حماية غير مناسب إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية. استشر كهربائياً أو موظف خدمة مؤهلاً إذا كان لديك أي شك حول ما إذا كان الجهاز مؤهلاً بشكل صحيح أم لا.
- لا تقوم بتعديل قابس الطاقة المتوفر مع الجهاز. إذا لم يكن القابس مناسباً لأخذ التيار، فيمكنك تثبيت مأخذ تيار مناسب من خلال كهربائي مؤهل.

## التشغيل

لا تحاول فصل أي لوح من الألواح أو فك الجهاز. لا تستخدم أي أدوات حادة على لوحة التحكم لتشغيل الجهاز.

- تجنب إصلاح أو استبدال أي جزء من الجهاز. يجب إجراء جميع التصليحات والخدمة من خلال موظف خدمة مؤهل إلا إذا أوصى دليل المالك الحالي بغير ذلك بشكل محدد. استخدم فقط أجزاء المصنعين المعتمدة.

لا تضع الحيوانات الحية مثل الحيوانات الأليفة داخل الجهاز.

- حافظ على المنطقة الموجودة أسفل الجهاز وحوله خالية من المواد القابلة للاحترق مثل الورق، 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 للاحترق (مثل الشمع ومزييلات البق الشمعية والزيت والطلاء والجازولين ومزييلات الشحوم ومذيبات التنظيف الجاف والكريوسين والبنزين ومزييلات البق وزيت التربنتين والزيوت النباتية وزيوت الطهي والأسيتون والكحول، وما إلى ذلك). فقد يتسبّب الاستخدام غير السليم في نشوب حريق أو وقوع انفجار.

لا تقترب أبداً من الجهاز في أثناء تشغيله. انتظر حتى تتوقف حلة الغسل تماماً.

- لمعلومات LG Electronics في حال حدوث فيضان، افصل مقبس الطاقة واتصل بمركز العملاء.

لا تضغط على الباب للأسفل بشدة عندما يكون باب الجهاز مفتوحاً.

يجب عدم لمس الباب أثناء البرامج ذات درجة الحرارة المرتفعة.

- لا تستخدم غاراً قابلاً للاشتعال أو مواد قابلة للاحترق (البنزين، والجازولين، وسائل تخفيف الدهان "التنر"، والمواد البترولية، والكحول، وما إلى ذلك) بالقرب من الجهاز.

- احفظ جميع منظفات الغسيل، والمواد المنعمة، والمبيضات بعيداً عن متناول الأطفال.
- لا يمكنك استخدام خرطوم التصريف أو خرطوم الإدخال في حالة تجمدهما خلال فصل الشتاء إلا بعد الذوبان.
- تجنب لمس قابس الطاقة أو عناصر التحكم في الجهاز بيدين مبتلتين.
- احرص على عدم ثني كابل الطاقة بشكل مفرط أو وضع شيء ثقيل عليه.
- لا تقم بغسل السجاد، أو الأبسطة، أو الأحذية، أو الأغطية الخاصة بالحيوانات الأليفة، أو أي أغراض أخرى خلاف الملابس والملاعات، في هذه الغسالة.
- لا يستخدم هذا الجهاز إلا للأغراض المنزلية فقط ولا ينبغي استخدامه في الاستخدامات المتنقلة.
- في حالة وجود تسرب غاز (أيسوبويوتين، أو البروبان، أو الغاز الطبيعي، أو ما إلى ذلك)، لا تلامس الجهاز أو قابس الطاقة وقم بتهوية المنطقة على الفور.

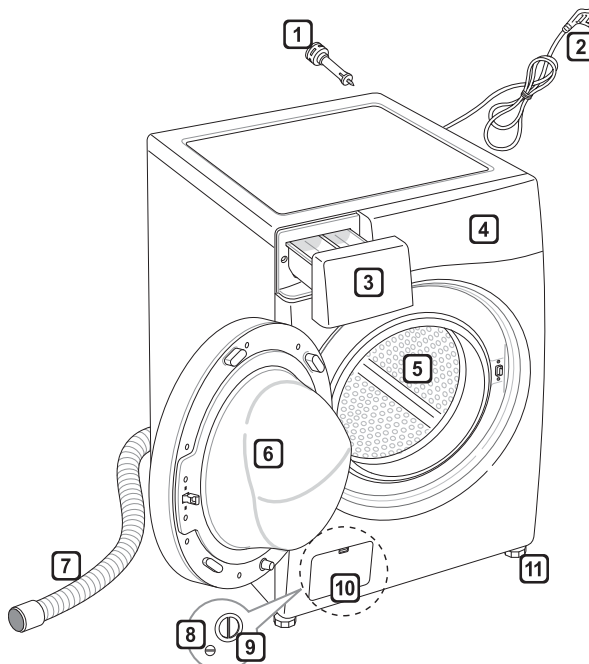
### **الصيانة**

- 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 تقم برش الماء داخل الجهاز أو خارجه لتنظيفه.
- احرص دائمًا على عدم فصل الطاقة عن الجهاز من خلال شد كابل الطاقة. ولإخراج قابس الطاقة من مقبس الخرج احرص دائمًا على الإمساك به بإحكام قبل أن تقوم بجذبه في وضعية مستقيمة.

### **التخلص**

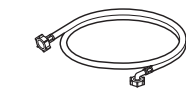
- قبل التخلص من جهاز قديم، قم بفصله. اقطع الكابل الموجود خلف الجهاز مباشرةً لمنع سوء استخدامه.
- تخلص من جميع مواد التعبئة (مثل أكياس البلاستيك ومادة الستايروفوم) بعيداً عن متناول الأطفال، إذ يمكن لمواد التغليف أن تسبب الاختناق.
- قم بإزالة الباب قبل التخلص من هذا الجهاز تفاديًا لخطر احتباس الأطفال أو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

## الأجزاء



- 1** مسامير النقل
- 2** قابس الطاقة
- 3** درج
- 4** لوحة التحكم
- 5** الحوض
- 6** الباب
- 7** خرطوم التصريف
- 8** سدادة التصريف
- 9** فاتر مضخة التصريف
- 10** غطاء الغلاف (يمكن أن يختلف مكانه)  
(حسب المنتجات)
- 11** أقدام قابلة للضبط

## الملحقات



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



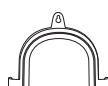
مفتاح ربط



أغطية لغضبة فتحات مسامير  
(النقل) (اختيارية)



شرائح مانعة للانزلاق (قطعتان)  
((ال اختياري))



دعامة مرفقة لحماية خرطوم  
التصريف (اختيارية)



شريط ربط (اختياري)

## التخلص من الجهاز القديم



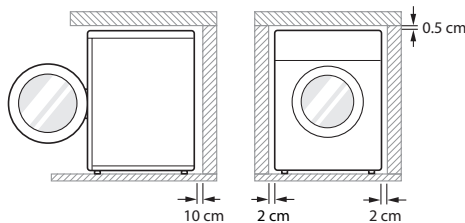
- يشير رمز سلة المهملات التي تحمل علامة (X) إلى وجوب التخلص من نفايات المنتجات الكهربائية والإلكترونية (WEEE).  
يشكل متصل عن جدول التخلص من النفايات المحلية.
- يمكن أن تحتوي المنتجات الإلكترونية القديمة على مواد خطيرة، لذا يساعد التخلص من الأجهزة القديمة بشكل صحيح في عدم وقوع عواقب سلبية مختلطة على البيئة وصحة الإنسان. قد يحتوي جهازك القديم على أجزاء قبلة 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 المزيد من المعلومات حول (WEEE). التفاصيل المتعلقة بأقرب نقطة لجمع نفايات المنتجات الكهربائية والإلكترونية أحد المعلومات الخاصة بيلاك، يرجى زيارة [www.lg.com/global/recycling](http://www.lg.com/global/recycling).

## المواصفات

الطراز	FH2J3TDN(P)(0~9) FH0J3TDN(P)(0~9)	FH2J3QDN(P)(0~9) FH0J3QDN(P)(0~9)
سعة الغسالة	كجم 8	كجم 7
مصدر الطاقة	فولتـ، 50 هرتز 220ـ240	
الحجم	(مم)ارتفاع 850 × (مم)عمق 550 × (مم)عرض 600	
وزن المنتج	كغم 60	
ضغط الماء المسموح به	(ميغا باسكال) 0,1ـ1,0 كجم ثقلـ / سم 2	(ميغا باسكال) 10,0ـ1,0 كجم ثقلـ / سم 2

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

## تركيب مكان التركيب الموقع



**أرض مستوية:** المنحدر المسموح به تحت الجهاز بأكمله يكون بزاوية 1°.

**مأخذ الطاقة:** يجب أن يكون بطول 1,0 متر من كلا جانبي الجهاز.

- لا تزد荷 الحمل على مأخذ الطاقة باستخدام أكثر من جهاز.

**المسافة الإضافية:** بالنسبة للحاطط، 10 سم: الخلف/2 سم : الجانب الأيمن واليسير

لا تضع منتجات الغسيل ولا تخزنها فوق الجهاز في أي وقت. قد تختلف هذه المنتجات تشطيط الغسالة أو عناصر التحكم.

### تحذير

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

### تحديد المكان

- قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.

- تأكد من عدم إعاقة السجاد أو البساط أو ما إلى ذلك لدوران الهواء حول الجهاز.

- لا تحاول أبداً تصحيح أي عدم استواء في الأرضية باستخدamation قطع من الخشب أو الورق المقوى أو مواد مشابهة تحت الجهاز.

- إذا كان من المستحيل تجنب وضع الجهاز بجانب موقد غاز أو (سم) مغطى 60x60cm قد يعمل بالغاز، فيجب وضع عازل 85 برقائق الألمنيوم على الجانب المواجه للفرن أو الموقد بين الجهازين.

- لا تركب الجهاز في غرف يمكن أن تصل درجة حرارتها إلى التجمد، حيث يمكن أن تتفجر الخراطيح المتجمدة تحت الضغط. يمكن أن تقل 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 مسختماً مقناع ربط لمسامير الفولت المتوفر مع الجهاز التأكد من استقرار الجهاز، ووجود مسافة بمقدار 5 سم بين قمة الجهاز والجزء السفلي لأي سطح عمل أعلىها.

- في حالة الحصول على الجهاز في الشتاء وكانت درجات الحرارة أقل من درجة التجمد، فضعن الجهاز في درجة حرارة الغرفة ليพسن ساعتان قبل تشغيله.

### تحذير

لم يتم تصميم هذا الجهاز للاستخدام البحري أو للاستخدام في المنشآت المتنقلة مثل القوارب والطائرات وما إلى ذلك.

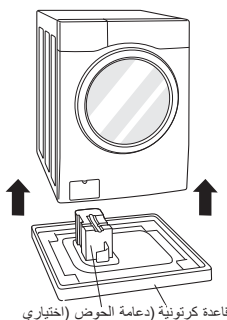
### التوصيات الكهربائية

- لا تستخدم سلك إطالة ولا مزدوجاً.
- احرص دائمًا على فصل الجهاز وإيقاف إمداد الماء بعد الاستخدام.
- يتعين توصيل الجهاز بمقبس مؤرض وفقاً للوائح توصيل الأسلاك الكهربائية.
- يجب وضع الجهاز بحيث يمكن الوصول إلى القابس بسهولة.
- يجب عدم إصلاح الجهاز إلا بواسطة شخص مؤهل، حيث يمكن أن تؤدي الإصلاحات التي تتم من قبلأشخاص ليس لديهم خبرة إلى التعرض إلى إصابة أو عطل خطير. اتصل بمركز الخدمة المحلي.

## إزالة الغلاف وفك مسامير النقل

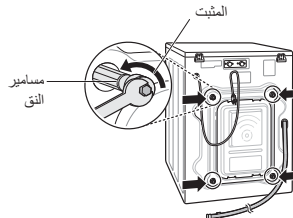
### 1 ارفع الجهاز عن القاعدة المصنعة من الفوم

- بعد إزالة الغلاف المصنوع من الكرتون ومواد الشحن، ارفع الجهاز عن القاعدة الفوم. تأكيد من فصل دعامة الحوض عن القاعدة وألا تكون عالقة في الجزء السفلي من الجهاز.
- إذا لزم قلب الغسالة لأسفل لإزالة القاعدة الكرتونية، فيجب عليك دائمًا حماية جانب الغسالة وقلتها بحذر على جانبيها. لا تقلب الجهاز على الجانب الأمامي أو الخلفي.



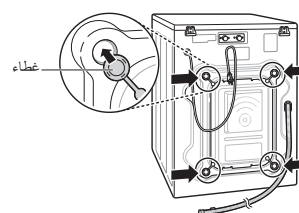
### 2 إزالة مجموعات المسامير

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



### 3 تركيب أغطية الفتحات

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



### ملاحظة

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

## 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 أفق أرجل الاستواء وضبط المستوى.

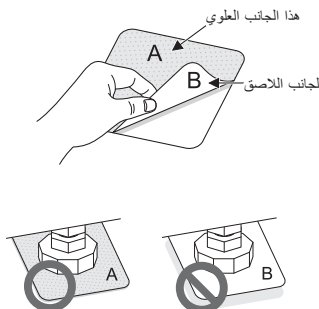
### 1. نظف الأرضية لوضع الشرائح المانعة للانزلاق.

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

### 2. اضبط المستوى بعد وضع الجهاز في منطقة التركيب.

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

- بعد تثبيت الشبكات المضادة للانزلاق تحت الأرجل الأمامية.
- ذا تأثير أكثر فاعلية. إذا كان من الصعب وضع الشبكات المانعة للانزلاق تحت الأقدام الأمامية، فضعها تحت الأقدام الخلفية.



### 4. تأكيد من استواء الجهاز.

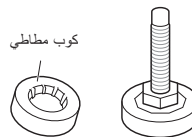
- ادفع الحواف العلوية للغسالة أو قم بهزها بلطف للتأكد من عدم اهتزازها. وفي حالة اهتزاز الجهاز، قم بتسوية مرآة أخرى.

#### ملاحظة

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

## (الأرضيات الخشبية (الأرضيات المعلقة

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



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

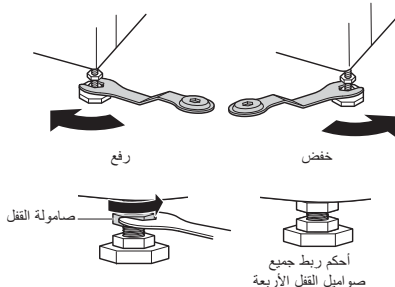
#### ملاحظة

- يضمن تحديد المكان والمستوى المناسبين للغسالة تشغيل لفترة طويلة، ومنتظمة، وفعالة.
- يجب أن تكون الغسالة في وضع أدقى بنسبة 100% وواقة، بثبات في مكانها.
- و يجب لا تكون "متراجحة" بين الزوايا وهي محملة.
- يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً، وخاليًا من شمع الأرضية وطلاء مواد التشحيم الأخرى.
- لا داع أقدام الغسالة تبتل. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى الاهتزاز.
- يمكنك الحصول على الأكواب المطاطية (p/ no.4620ER4002B) من مركز خدمة LG.

## ضبط مستوى الجهاز

إذا كانت الأرضية غير مستوية، فأذر الأقدام القابلة للضبط حسب الحاجة (لا تضع قطع الخشب وما إلى ذلك تحت الأقدام). تأكّد من أن جميع الأقدام الأربع مسقّفة وثابتة على الأرض ثم تأكّد من أن (الجهاز مستوٍ تماماً على الأرض) (استخدم ميزان الماء).

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



### الفحص القطري

عند الضغط على حافة اللوحة العلوية للجهاز بشكل قطري (أسفل، يجب الابتعاد عن الجهاز لأعلى ولأسفل على الإطلاق (افحص كلا الاتجاهين). وفي حالة اهتزاز الجهاز عند دفع اللوحة العلوية للجهاز بشكل قطري، قم بضبط الأقدام مرة أخرى.

### ملاحظة

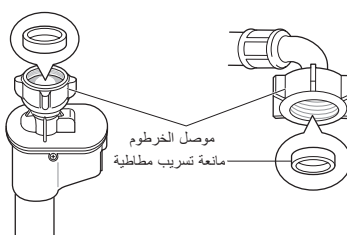
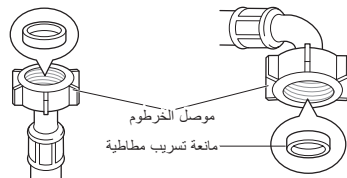
- يمكن أن تحدث الأرضيات الخشبية أو المعلقة اهتزازاً عنيفاً وعدم اتزان.
- عند تركيب الغسالة على قاعدة مرتفعة، يجب تثبيتها بإحكام للحد من خطر سقوطها.

## توصيل خرطوم إمداد الماء

- يجب أن يكون ضغط الماء ما بين 0.1 ميجا باسكال و 1.0 ميجا (باسكال) (0.0-1.0 كجم / سم<sup>2</sup>).
- لا تقم بزاية الخيط أو تنزعه عند توصيل خرطوم الإمداد بالصمام.
- إذا كان ضغط الماء أعلى من 1.0 ميجا باسكال، فيجب تركيب جهاز تخفيف الضغط.
- تحقق من حالة الخرطوم بصورة دورية واستبدلها إذا لزم الأمر.

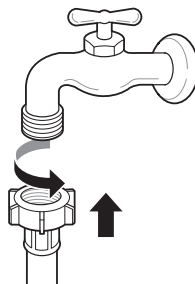
## التحقق من السداد المطاطية بخرطوم إمداد الماء

توفر اثنان من مانعات التسريب المطاطية مع خراطييم إدخال الماء. تستعملان في منع تسرب الماء. تأكّد من إحكام التوصيل بالصمامات للغاية.



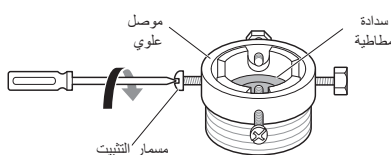
## توصيل الخرطوم بصنبورة الماء

**توصيل الخرطوم اللولبي بالصنبورة المزود بأسنان**  
ثُبّت موصل الخرطوم بصنبورة إمداد الماء.



**توصيل خرطوم لولبي بالصنبورة غير المزود بأسنان**  
فأك مسامير التثبيت الأربع.

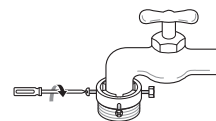
**1**



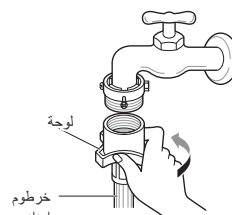
**2** أزل لوحة التوجيه إذا كان الصنبور كبيراً جداً حتى يلائم المحول.



**3** ادفع المحول إلى طرف الصنبور بحيث تشكل الحشية المطاطية وصلة منيعة للماء. وأحكِم ربط مسامير التثبيت الأربع.

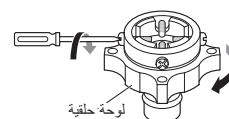


**4** ادفع خرطوم الإمداد بشكل عمودي لأعلى بحيث يمكن للسدادة المطاطية الموجودة داخل الخرطوم أن تلتتصق بالصنبورة تماماً ثم أحكِم ربطه عن طريق إدارته إلى اليمين.



**توصيل خرطوم من نوع اللمسة الواحدة بالصنبورة غير المزود بأسنان**

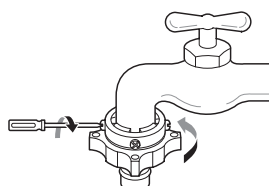
**1** فأك اللوحة الحلقة للمحول وحرر مسامير التثبيت الأربع.



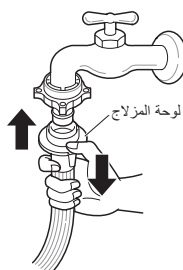
**2** أزل لوحة التوجيه إذا كان الصنبور كبيراً جداً حتى يلائم المحول.



**3** ادفع المحول إلى طرف الصنبور بحيث تشكل الحشية المطاطية وصلة منيعة للماء. أكمل ربط مسامير التثبيت الأربعية واللوحة الحلقية للمحول.



**4** اسحب لوحة مزلاج الموصل إلى أسفل، وادفع خرطوم الإمداد إلى المحول، وحرر لوحة مزلاج الموصل. وتأكد أن أفال المحول في مكانها.

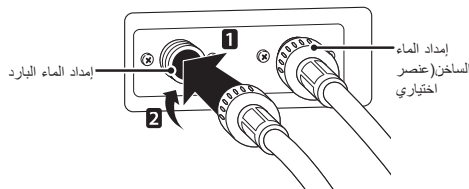


#### ملاحظة

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

## 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 لصنبورة 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



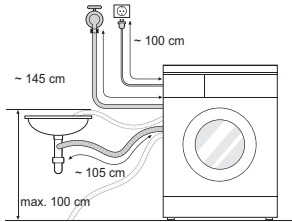
صنبور مربع الشكل



## تركيب خرطوم التصريف

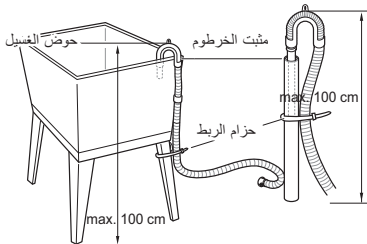
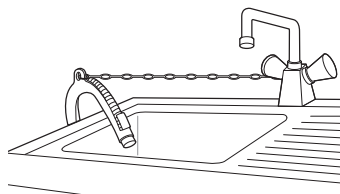
لا يجب وضع خرطوم التصريف على ارتفاع أعلى من 100 سم عن الأرض. قد يتعدى تصريف الماء الموجود في الجهاز أو يتم تصريفه ببطء.

- 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.

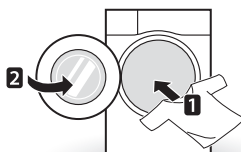


## استخدام الغسالة

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

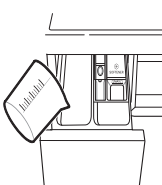
### 1 افرز الغسيل وضع الملابس

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



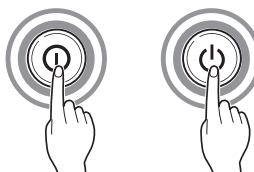
### 2 أضف منتجات التنظيف وأو المنظف والمنعم

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



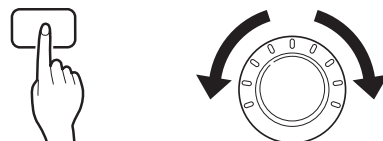
### 3 تشغيل الغسالة

- اضغط على زر الطاقة لتشغيل الغسالة.



### 4 اختيار دورة الغسل المطلوبة

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



### 5 بدء الدورة

- اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت لبدء الدورة. وستهتز الغسالة لفترة قليلة بدون وجود ماء لنقيس وزن الحمولة. وإذا لم يتم الضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت خلال 5 دقائق، فستتوقف الغسالة عن العمل وسيتم فقدان جميع الإعدادات.



### 6 إنهاء الدورة

- سيصدر صوت نغمة عند إنهاء الدورة. وعلى الفور أخرج ملابسك من الغسالة للحد من الكرشة. وافحص مانعة تسرب الباب عند إخراج حمولة ملابس صغيرة يمكن أن تتعلق في مانعة التسرب.

## فرز الغسيل

ابحث عن ملصق العناية الموجود على ملابسك.

- سيوضح لك هذا الملصق محتويات أقمشة ملابسك وطريقة غسلها.
- الرموز الموجودة على ملصق العناية.



## 2 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.

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

- (اتساع شديد، عادي ، خفيف -  
افرز الملابس وفقاً لدرجة اتساعها.

- (اللون (أبيض، فاتح، غامق -  
افصل المنسوجات البيضاء عن المنسوجات الملونة.  
- (الوبر (منتجات وبرية، منتجات تجنب الوبر -  
اغسل المنتجات المنتجة للوبر والمنتجات المجمعة للوبر بشكل منفصل عن بعضها البعض.

## 3 العناية قبل وضع الحمولة.

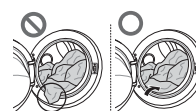
- اجمع بين الأغراض الكبيرة والصغرى في الحمولة. وضع الأغراض الكبيرة أولًا.
- لا يجب أن تزيد الأغراض الكبيرة عن نصف إجمالي الحمولة. ولا تغسل أغراضًا فردية. حيث قد يؤدي هذا إلى عدم التوازن في الحمولة. وأضف قطعة أو قطعتين متشابهتين.
- افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة. فقد تؤدي أشياء مثل المسامير، ومسابك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



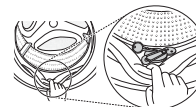
- أغلق السحابات، والخطافات، والسلامات للتأكد من أن هذه الأغراض لن تتعلق بالملابس الأخرى.
- امسح الأوساخ والبقع من خلال وضع مقدار صغير من المنظف المذاب في الماء على البقع وغسلها المساعدة في إزالة الأوساخ.
- افحص طيات الحشية المرنة (رمادية) وانزع أي مواد صغيرة.

### تنبيه !

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



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



## 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 يقلل من كفاءة الغسيل أو يؤدي إلى ثقل 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 مبتدئي، حيث إن السائل قد يتصلب في حالة حدوث الكثرة من الرغاوي، يتبعن عليك تقليل كمية المنظف.
- قد تحتاج إلى تعديل مقدار استخدام المنظف حسب درجة حرارة الماء، وعمر الماء، وحجم الحمولة، ومستوى الأrossاح، للحصول على أفضل النتائج، تجنب حدوث رغوة زائدة عن الـحد.
- 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 وبياض أفضل، استخدم المنظف الذي يحتوي على بياض المسووق العام.
- يتدفق المنظف من الموزع في بداية الدورة.

### ملاحظة

- لا تترك المنظفات تتصلب. حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى حدوث انسداد، أو ضعف في أداء الشطف، أو رائحة الحمولة الكاملة: وفقاً لتوصيات الشركة المصنعة.
- الحمولة الجزئية: 3/4 الكمية المعتادة.
- الحد الأدنى للحمولة: 1/2 الحمولة الكاملة.

## إضافة المنظفات ومنع الأقمشة

### إضافة المنظف

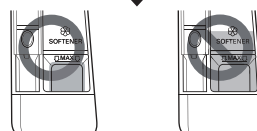
- ١١١ ← غسيل رئيسي فقط
- ١١٠ ١١١ ← غسيل مبتدئي+غسيل رئيسي

### ملاحظة

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

## إضافة منع القماش

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



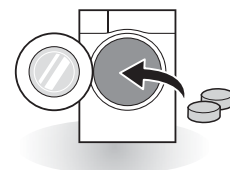
- لا تترك منعم القماش في درج المنظفات لأكثر من يومين (يمكن أن يتصلب منعم القماش).
- سيتم إضافة المنعم تلقائياً خلال دورة الشطف الأخيرة.
- لا نفتح الدرج في أثناء الإمداد بالماء.
- يجب عدم استخدام المذيبات (البنزرين، وما إلى ذلك).

#### ملاحظة

- لا تسكب منعم القماش على الملابس مباشرةً.

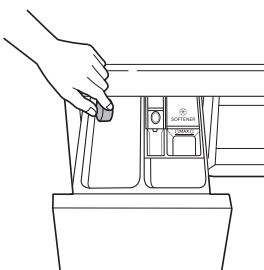
#### استخدام الأقراص

افتح الباب وضع الأقراص في حلة الغسل 1.

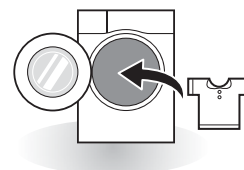


#### إضافة منقى الماء

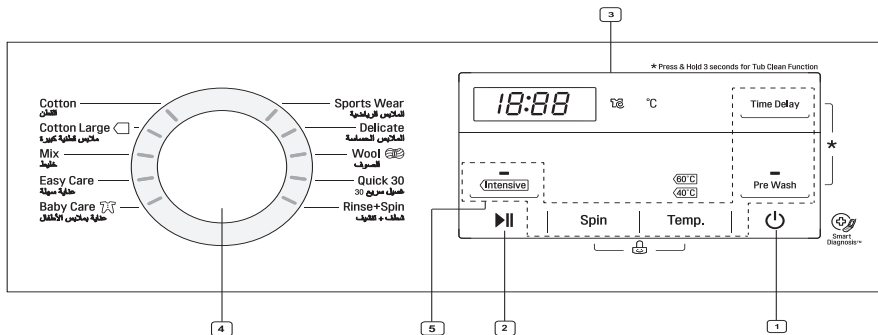
- يمكن استخدام منقى الماء، مثل مقاوم الرواسب الكلسية (مثل كالجون)، للتقليل من استخدام المنظفات في المناطق ذات الماء العسر. ويتم التوزيع وفقاً للكمية المحددة على العبوة. يتبعن عليك أو لا إضافة المنظف ثم منقى الماء.
- استخدم كمية المنظف المطلوبة للماء المقى.



ضع الغسيل في حلة الغسل وأغلق الباب 2.



## لوحة التحكم



### 1 زر الطاقة

- اضغط فوق زر الطاقة لتشغيل الغسالة.

### 2 زر بدء/إيقاف مؤقت

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

### 3 Display

- 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 أو "Detecting (الاكتشاف)".

### 4 مقبض ضبط البرنامج

- توفر البرامج وفقاً لنوع الغسيل.
- سيضيئ المصباح للإشارة إلى البرنامج المحدد.

### 5 الخيارات

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

جدول البرامج

البرنامج	الوصف	نوع القماش	درجة الحرارة المناسبة	الحد الأقصى للحملة
Cotton (القطن)	يوفّر أداءً أفضل من خلال الجمع بين حركات حلة الغسل المختلفة.	الملاس السريع الملونة (القمصان، وفساتين السهرة، والبيجامات، وما إلى ذلك) وحملة القطن المتسة شكّل عادي (الملاس الداخلية).	درجة مئوية 40 (0 95 درجة مئوية إلى 0 درجة مئوية)	مقدن
Cotton Large (ملابس قطنية كبيرة)	يوفّر أداءً غسيل محسّناً لكمية كبيرة من الغسيل مع استهلاك أقل للطاقة.	اليولي أميد، والأكريليك، والبوليستر.	درجة مئوية 60 (0 60 درجة مئوية إلى 0 درجة مئوية)	
Easy Care (غسلة سهلة)	يناسب الفحصان الكاجوال التي لا تحتاج إلى الكي بعد غسلها.	أنواع مختلفة من الأقمشة باسثناء الملابس الخاصة (الحرير/ الحساسة والملاس الرياضية والملابس السوداء والصوف والألفة/ الشتاء).	درجة مئوية 40 (0 60 درجة مئوية إلى 0 درجة مئوية)	
Mix (خلط)	يتبع غسل أنواع أقمشة مختلفة في الوقت نفسه.	كولماكس، وجوري تنس، والصوف، والسيمباتكس	درجة مئوية 40 (0 40 درجة مئوية إلى 0 درجة مئوية)	4,0 كجم
Sports Wear (الملاس الرياضية)	يناسب الملابس الرياضية مثل ملابس الركض والجري.	الملاس الحساسة والغسيل القابل للتلف بسهولة.	درجة مئوية 40 (0 40 درجة مئوية إلى 0 درجة مئوية)	2,0 كجم
Delicate (الملاس الحساسة)	خاصة بالملابس الناعمة مثل الملابس الداخلية والبلوزات، وغيرها.	غسيل الملابس الملونة خفيفة الاتساح.	درجة مئوية 20 (0 40 درجة مئوية إلى 0 درجة مئوية)	3,0 كجم
Quick 30 (غسيل سريع 30 دقيقة)	توفر دورة غسيل سريعة للقطع صغيرة الحجم قليلة الاتساح.	الغسيل الآلي للمنسوجات الصوفية القابلة للغسل في حالة الصوف التقى الجديد فقط.	درجة مئوية 40 (0 40 درجة مئوية إلى 0 درجة مئوية)	2,0 كجم
Wool (الصوف)	تمكين غسل الأقمشة الصوفية. يرجى استخدام المنظف المخصص للمنسوجات الصوفية (القابلة للغسل).	الأقمشة العاديّة القابلة للغسل.	-	مقدن
Rinse+Spin (شطف+تنشيف)	يستخدم في الغسيل الذي يحتاج إلى الشطف فقط أو لاصفافه من عن الأقمشة المصانع أثناء الشطف في الغسيل.	ملابس الأطفال الرضع خفيفة الاتساح	60 درجة مئوية (95 درجة مئوية)	6.0 كجم
Baby Care (غالية ملابس الأطفال)	أزيل البقع الصلبة وقع البروتين. وقدم أداءً شفط أفضل.	ملابس الأطفال الرضع خفيفة الاتساح		

- درجة حرارة الماء: حدد درجة حرارة الماء المناسبة لبرنامج الغسيل الذي حددته. اتبع دائمًا ملصق العناية الخاصة بالشركة المصنعة للملابس أو تعليماتها في أثناء الغسيل.
- اضبط البرنامج على "قطن كبير 40 درجة منوية + مكثف (نصف الحمل)"، "قطن كبير 60 درجة منوية + مكثف (نصف الحمل)"، وـ EN60456 1015/2010 لاختبار التطابق مع برنامج قطن معياري 60 درجة منوية: Cotton Large □ + **60°C** + **Intensive** (حمل كامل) -
- برنامج قطن معياري 60 درجة منوية: Cotton Large □ + **60°C** + **Intensive** (نصف حمل) -
- برنامج قطن معياري 40 درجة منوية: Cotton Large □ + **40°C** + **Intensive** (نصف حمل) -
- (برامج مناسبة لتنظيف الغسيل من الملابس القطنية المستسخة بشكل عادي) -
- (هي برامج أكثر كفاءة من حيث الجمع بين استهلاك المياه والطاقة لغسيل هذا النوع من الملابس القطنية) -
- 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، والتذبذب في إمدادات الطاقة الكهربائية الرئيسية، والخيارات الإضافية المختارة.

#### ملاحظة

- يوصى باستخدام منظف محابي.

## خيارات إضافية

البرنامج	Intensive (غسيل مكثف)	Pre Wash (غسيل مبدئي)	Time Delay (تأخير الوقت)
Cotton (القطن)	•	•	•
Cotton Large (ملابس قطنية كبيرة)	•	•	•
Mix (خلط)	•	•	•
Easy Care (عنابة سهلة)	•	•	•
Baby Care (عنابة بملابس الأطفال)	•	• <sup>**</sup>	•
Sports Wear (الملابس الرياضية)	•		•
Delicate (الملابس الحساسة)	•		•
Wool (السوف)	•		•
Quick 30 (غسيل سريع 30 دقيقة)	•	•	•
Rinse+Spin (شطف+تنشيف)			•

“ يتم تضمين هذا الخيار تلقائياً في الدورة ويمكن حذفه ”

### بيانات التشغيل

البرنامج	FH0J3TDN(P)(0~9) FH0J3QDN(P)(0~9)		FH2J3TDN(P)(0~9) FH2J3QDN(P)(0~9)		درجة الحرارة عدد النفات الافتراضي
	الحد الأقصى لعدد الدورات في الدقيقة	عدد النفات الافتراضي في الدقيقة	الحد الأقصى لعدد الدورات في الدقيقة	عدد النفات الافتراضي في الدقيقة	
Cotton (القطن)	1000	1000	1200	1200	
Cotton Large (ملابس قطنية كبيرة)	1000	1000	1200	1200	
Mix (خلط)	1000	1000	1200	1200	
Easy Care (عنابة) (سهلة)	800	800	800	800	
Baby Care (عنابة) (ملابس الأطفال)	800	800	800	800	
Sports Wear (الملابس الرياضية)	800	800	800	800	
Delicate (الملابس الحساسة)	800	800	800	800	
Wool (الصوف)	800	800	800	800	
Quick 30 (غسيل سريع دقيقة 30)	1000	800	1200	800	
Rinse+Spin (شطف+تنشيف)	1000	1000	1200	1200	

## خيارات البرامج

### Time Delay (تأخير الوقت)

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

1. اضغط على الزر الطاقة

2. حدد برنامج الغسيل.

3. لضبط الوقت المطلوب Time Delay اضغط على زر

4. 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، وحومولة 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 برنامج غسيل مبدئي.

1. اضغط على الزر الطاقة

2. حدد برنامج الغسيل.

3. اضغط على الزر Pre Wash.

4. اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

### درجة الحرارة (Temp.)

بحدد 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 الصنبور البارد.

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

### Spin (دوران)

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

- Spin Only (تنشيف فقط)

1. اضغط على الزر الطاقة

2. اضغط فوق زر دوران لتحديد عدد الدورات في الدقيقة.

3. اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

#### ملاحظة

- عند تحديد 0، سوف تدور لمدة قصيرة للتصريف بسرعة.

### غسيل مكثف (Intensive Wash)

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

1. اضغط على الزر الطاقة

2. حدد برنامج الغسيل.

3. اضغط على زر غسيل مكثف لثلاث ثوان.

4. اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

## **(القفل ضد عبث الأطفال) Child Lock**

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

### **قفل لوحة التحكم**

اضغط مع الاستمرار على الزر قفل للأطفال لمدة 3 ثوانٍ.

- 2** سيصدر صوت صافرة، وسيظهر [ ] على شاشة العرض.  
عند ضبط قفل الأطفال، يتم قفل جميع الأزرار باستثناء زر الطاقة.

### **ملاحظة**

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

### **إلغاء قفل لوحة التحكم**

اضغط مع الاستمرار على الزر قفل للأطفال لمدة 3 ثوانٍ.

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

## **تشغيل/إيقاف تشغيل الصافرة Beep On / Off**

**1** اضغط على الزر الطاقة.

**2** اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

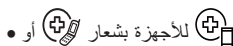
**3** اضغط مع الاستمرار على زر **Wash** معاً لمدة ثلاثة ثوانٍ لتشغيل/إيقاف وظيفة الرنين.

### **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.

# الوظائف الذكية

## باستخدام هاتف ذكي Smart Diagnosis™



استخدم هذه الوظيفة إذا كنت بحاجة إلى تشخيص دقيق من مركز عند تعطل المنتج أو توقفه LG Electronics معلومات علامة عن العمل.

إلا عند توصيل الجهاز Smart Diagnosis™ يتعدى تشغيل بالطاقة. إذا تزداد تشغيل الجهاز، فينبعي تنفيذ استكشاف المشكلات Smart Diagnosis™. واصلاحها باستخدام

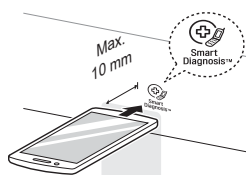
## استخدام Smart Diagnosis™

### من خلال مركز Smart Diagnosis™ معلومات العلامة

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

**1** اضغط فوق زر الطاقة لتشغيل الغسالة. لا تضغط على أي أزرار أخرى ولا تقم بتنويم مقبض تحديد البرنامج.

**2** إذا تم توجيهك إلى القيام بذلك من خلال مركز الاتصال، فضع صوان التكلم في هاتفك بالقرب من زر الطاقة.



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

- 4** أبق الهاتف في مكانه حتى تنتهي نفخة النقل. ويتم عرض الوقت المتبقي 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.

- 5** بمجرد انتهاء العد التنازلي وتوقف النغمات، تابع محادثتك مع وكيل مركز الاتصال الذي سيتمكن من مساعدتك باستخدام المعلومات المرسلة للتحليل.

## ملاحظة

- على جودة المكالمة Smart Diagnosis™ تعتمد وظيفة المحلية.
- سوف يتحسن أداء الاتصال ويمكنك تلقى خدمة أفضل في حالة استخدام هاتف المنزل.
- ردّيًا بسبب تدني Smart Diagnosis™ جودة المكالمة، فقد لا تتأقى أفضل خدمة Diagnosis™.

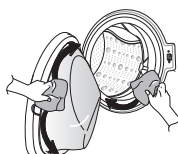
## تحذير !

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

## تنظيف الغسالة

### العناية بعد الغسيل

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



### تنظيف الهيكل الخارجي

يمكن أن تزيد العناية المناسبة لغسالتك من عمرها الافتراضي.

#### باب:

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

#### هيكل الخارجي:

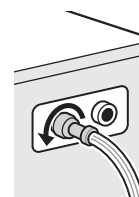
- امسح أي تسريريات على الفور.
- امسح باستخدام قطعة قماش مبللة.
- لا تضغط على السطح أو على شاشة العرض باستخدام أدوات حادة.

## تنظيف داخلي

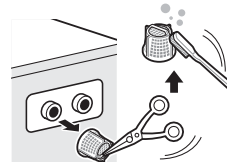
- استخدم فوطة أو قطعة قماش ناعمة لمسح المنطقة المحيطة بفتحة باب الغسالة ورجاح الباب.
- أزل دانماً الأغراض من الغسالة بمجرد اكتمال الدورة. قد يتسبب ترك الملابس مبللة داخل الغسالة في كرمشتها، وقد ان دونها، وتغير رائحتها.
- شغل برنامج "تنظيف الحوض" مرة واحدة في الشهر (أو أكثر من مرة حسب الحاجة) لإزالة تراكمات 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 (آخود) في مكان مجاور مباشرة.
- سيتم عرض إنذار على لوحة التحكم عند عدم دخول الماء إلى درج المنظف.
- إذا كان الماء عسراً جداً أو يحتوي على آثار لترسيب غيري، فقد يصبح فلتر إدخال الماء مسدواً. لذلك تُعد فكرة تنظيف الفلتر من حين إلى آخر فكرة جيدة.
- أغلق صنبور الماء وفك خرطوم إمداد الماء 1.



- **نظف الفلتر باستخدام فرشاة خشنة وصلبة 2.**

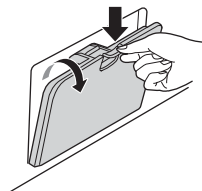


## تنظيف فلتر مضخة التصريف

يجمع فلتر التصريف الخيوط والأغراض الصغيرة المتبقية في الغسيل. تحقق بانتظام من أن الفلتر نظيف حتى تضمن التشغيل السلس للغسالة.

- اترك الماء ليصبح بارداً قبل تنظيف مضخة التصريف، وتتفيد التفريغ الطارئ، أو فتح الباب في حالة الطوارئ.

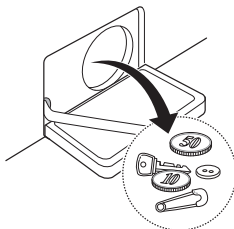
1 افتح غطاء الغلاف واسحب الخرطوم للخارج.



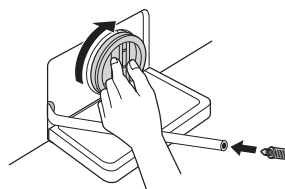
2 افصل سدادة التصريف وافتح الفلتر من خلال تدويره إلى الخلف.



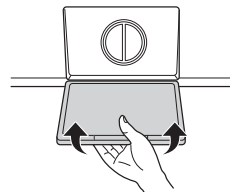
3 أزّل أي شيء غريب من فلتر المضخة.



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



5 أغلق غطاء الغلاف.



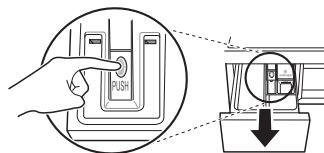
### تنبيه !

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

## تنظيف درج الموزع

قد يتراكم المنظف ومنعم القاشش في الدرج الموزع. أخرج الدرج والملحقات وتحقق من وجود مواد متراكمة مرة أو مرتبة في الشهر.

- أخرج درج موزع المنظف عن طريق سحبه إلى الخارج  
يشكل مستقيم حتى يتوقف.  
اضغط لأنفسل بشدة على زر الفصل وأزل الدرج.



### 2 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.

- لتنظيف فتحة الدرج، استخدم قطعة قماش أو فرشاة غير معدنية صغيرة لتنظيف التجويف.  
أزل جميع الرواسب من الأجزاء العلوية والسفلى للتجويف.

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

- أعد الملحقات إلى الحجارات المناسبة وأعد الدرج إلى موضعه.

## Tub Clean (اختياري)

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

- أزل أي ملابس أو أغراض من الغسالة وأغلق الباب

- اقفتح درج الموزع وأضف مقاوم الرواسب الكلاسيكية (مثل كالجون) إلى حبيرة الغسيل الرئيسية

- أغلق درج الموزع ببطء.

- اضغط على زر التشغيل، ثم اضغط مع الاستمرار على زر Time Delay '٦٠' [٦٠] على الشاشة لمدة 3 ثوانٍ. ثم سيظهر 'Pre Wash' على الشاشة.

- اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت للبدء.

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

### تنبيه!

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

### ملاحظة

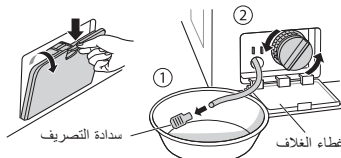
- لا تضف أي منظف إلى حبيرات المنظفات. فقد تنشأ رغوة زائدة وتنتسرب من الغسالة.

## توكح الحذر من التجمد في أثناء الشتاء

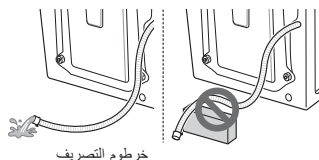
- في حالة التجمد، لا يعمل المنتج بشكل طبيعي. وتأكد من تثبيت المنتج في مكان لن يتجمد فيه في أثناء الشتاء.
- إذا كان يجب تثبيت المنتج في الخارج في الشرفة أو في ظروف خارجية أخرى، فاحرص على التحقق من التالي.

## كيفية حماية المنتج من التجمد

- بعد الغسيل، أزل الماء المتبقى داخل المضخة بالكامل باستخدام سدادة الخرطوم المستخدم في إزالة الماء المتبقى. وعند إزالة الماء بالكامل،أغلق سدادة الخرطوم المستخدم في إزالة الماء المتبقى وغطاء الغلاف.



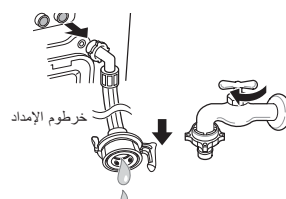
- أسدل خرطوم التصريف لصرف الماء الموجود داخل الخرطوم بالكامل.



### تنبيه!

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

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

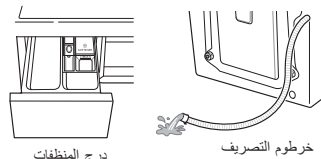


## التحقق من التجمد

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



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



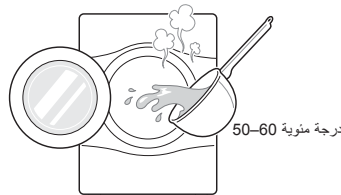
- عندما يظهر "م" على نافذة شاشة العرض في أثناء تشغيل المنتج،تحقق من وحدة إمداد الماء ووحدة التصريف (لا تتضمن (بعض النماذج وظيفة الإنذار التي تشير إلى التجمد).

## ملاحظة

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

## كيفية التعامل مع التجمد

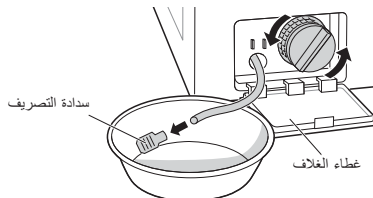
- تأكد من تفريغ حلة الغسل، ثم صب ماء دافئاً درجة حرارته 50-60 درجة منوية في الجزء المطاطي داخل حلة الغسل، وأغلق الباب، وانتظر لمدة ساعة أو ساعتين.



### تنبيه !

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

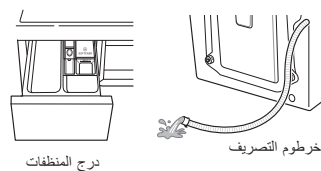
- افتح غطاء الغلاف وسدادة الخرطوم المستخدمة في إزالة الماء المتبقى للتخلص منه تماماً.



### ملاحظة

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

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



### ملاحظة

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

- في حالة حدوث مشكلات في إمداد الماء، اتخاذ الإجراءات التالية
  - أغلق الصنبور، وقم بإزالة الثلج من الصنبور وكل من منطقتي - توسيع خرطوم الإدخال للمنتج باستخدام قطعة قماش ساخنة - انزع خرطوم الإدخال واغمره في ماء دافئ أقل من 50-60 درجة منوية.



# استكشاف الأعطال وإصلاحها

- تم تزويد غسالتك بنظام رصد الخطأ أليًا 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

الأعراض	السبب	الحل
صوت الارتجاج والقفقة	قد توجد أشياء غريبة مثل القطع المعدنية أو دبابيس السالمة في حلة الغسل أو المضخة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>احفص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة. فقد تؤدي أشياء مثل مشابك الشعر، والثقب، والأقلام، والعلات المعدنية، والمفتاح إلى إحداث ضرر في كل من الغسالة وملابسك.</li> <li>اقفل السخايات والخطافات وسلاسل السحب لمنع ذلك.</li> <li>الأشياء من التعلق أو التشيك مع ملابس أخرى.</li> </ul>
الغسالة تصدر صوتًا غير اعتيادي	قد ينبع عن حمولات الغسيل الثقيلة إصدار صوت غير اعتيادي. هذا أمر طبيعي عادة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>في حالة استمرار الغسالة في إصدار الصوت، فمن المحتل أن تكون الغسالة مثبتة بشكل غير متوازن.</li> <li>قم بيلقاف التشغيل وأعد توزيع حمولة الغسيل.</li> </ul>
أوضاع الاهتزاز	هل تم إزالة جميع مسامير النقل ودعامة الحوض؟	<ul style="list-style-type: none"> <li>في حالة عدم إزالتها أثناء التثبيت، راجع دليل التركيب للتعرف على كيفية إزالة مسامير النقل.</li> </ul>
	هل جميع الأقدام مثبتة بشكل محكم على الأرض؟	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الغسالة مستوية وأحکم ربط الصواميل.</li> <li>لأعلى باتجاه قاعدة الجهاز.</li> </ul>
تسربات الماء	خراطيم الإمداد أو خرطوم التصريف مفكوك من الصنبور أو الغسالة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>احفص توصيلات الخراطيم وأحکم ربطها.</li> </ul>
	انسداد أنابيب خرطوم التصريف.	<ul style="list-style-type: none"> <li>نظف أنابيب التصريف. اتصل بالسباك إذا لزم الأمر.</li> </ul>
ظهور الكثير من الرغاوي	يمكن أن يؤدي استخدام كمية كبيرة من المنظف أو منظف غير مناسب إلى وجود رغوة كثيفة قد تؤدي إلى تسرب الماء.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من استخدام كمية المنظف المقترنة وفقاً لتوصيات المصنّع.</li> </ul>
لا يدخل الماء في الغسالة أو يدخل ببطء	إمداد الماء غير كافٍ في هذا الموقع.	<ul style="list-style-type: none"> <li>استخدم صنبوراً آخر في المنزل.</li> </ul>
	صنبور إمداد الماء ليس مفتوحاً بشكل كامل.	<ul style="list-style-type: none"> <li>اقفح الصنبور بشكل كامل.</li> </ul>
	خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء ملتو.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتنسوية الخرطوم.</li> </ul>
	فلتر خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء مسدود.	<ul style="list-style-type: none"> <li>احفص فلتر خرطوم الإمداد بالماء.</li> </ul>

الأعراض	السبب	الحل
لا يتم تصريف الماء الموجود في الغسالة أو يتم تصريفه ببطء	خرطوم التصريف ملتو أو مسدود. فلتر التصريف مسدود.	قم بتنظيف خرطوم التصريف وتسويته • قم بتنظيف فلتر التصريف •
الغسالة لا تعمل	قد يكون سلك الطاقة الكهربائية غير متصل أو أن السلك غير موصل بشكلٍ مُحكم. قد يكون ذلك نتيجة لاتفاق مصهر المنزل، أو فصل قاطع التيار في الدائرة أو انقطاع التيار الكهربائي. قد يكون صنبور إمداد الماء غير مفتوح.	تأكد من تثبيت القالب بإحكام في مقبس الحائط • أعد ضبط قاطع التيار في الدائرة أو استبدل المصهر. لا تزدّر 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	تأكد من إحكام قفل الباب.	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 عرضاً واحداً أو اثنين من شبابيك المساعدة على موازنة الحمولة. أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكلٍ متنزن.
الباب لا يفتح	بمجرد تشغيل الغسالة، لا يمكن فتح الباب لأنها تتعلق بالسلامة.	تأكد مما إذا كانت أليقونة "قفل الباب" مضاءة. يمكنك "فتح الباب" بشكلٍ أمن بعد انطفاء أليقونة "قفل الباب" هذا طبيعياً. الوقت المتبقى المبين على شاشة العرض ليس سوى قيمة تقديرية. قد يختلف الوقت الفعلي.
يتاخر زمن دورة الغسيل جداً	في حالة اكتشاف خلل في التوازن أو في حالة تشغيل برنامج إزالة رغوة الصابون، ستزداد الفترة الزمنية لدوران الغسيل.	اتبع إرشادات المنعم لضمان استخدام الكمية المناسبة. لا تتجاوز خط أقصى حد للملاء.
زيادة منع القماش	قد يتسبب إضافة الكثير من المنعم في حدوث تدفق زائد.	اتبع إرشادات جهة تصنيع المنظف.
يتم توزيع المنتجات المنمعة في وقت مبكر جداً	قد يتسبب إضافة الكثير من منع الملابس في تصريف المياه قبل الوقت المحدد.	أغلق درج الموزع ببطء. لا نفتح الدرج أثناء دورة الغسيل.
فقد لا تعمل الأزرار بشكل صحيح.	يتعذر التعرف على الزر عند فتح الباب.	اضغط مرة أخرى بعد إغلاق الباب •

الأعراض	السبب	الحل
روائح الكريهة	السبب في هذه الروائح الكريهة هو المطاط الملحق بالغسالة.	• هذه هي الرائحة الطبيعية للمطاط الجديد، وسوف تختفي بعد تشغيل الآلة لعدة مرات.
	عند عدم المواظبة على تنظيف حشية الباب المطاطية ومنطقة مانع التسرب في الباب، قد تتباعد الروائح الكريهة من القالب أو المواد الغريبة.	• احرص على تنظيف حشية الباب المطاطية ومنطقة مانع التسرب في الباب بصفة منتظمة لإزالة المواد الصغيرة عند افراج الغسالة.
	قد تتباعد الروائح الكريهة عند ترك مواد غريبة في مرشح مضخة الصرف.	• احرص على تنظيف مرشح مضخة الصرف بانتظام.
	قد تتباعد الروائح الكريهة عندما لا يتم تركيب خرطوم التصريف بشكل صحيح، وذلك يسبب حدوث شفط ((ارتجاع الماء مرة أخرى إلى الغسالة)).	• عند تركيب خرطوم التصريف، احرص على عدم التوانة أو انسداده.
	عند استخدام وظيفة التجفيف، قد تتباعد الروائح الكريهة من الوبر وغيرها من مواد الفحص التي تلتصق بالسخان.	• هذا ليس عطلاً.
	قد تتباعد رائحة معينة عند تجفيف الملابس المبللة (بالهواء الساخن). (الطاراز المزود بمجفف فقط)	• سوف تختفي الرائحة بعد فتره وجيزه.

## رسائل الخطأ

الأعراض	السبب	الحل
 <b>I E</b>	<p>إمداد الماء غير كافٍ في هذه المنطقة.</p> <p>صنابير إمداد الماء ليست مفتوحة بشكل كامل.</p> <p>خرطوم (خراطيح) الإمداد بالماء ملتو.</p> <p>فلتر خرطوم (خراطيح) الإمداد بالماء مسدود.</p> <p>في حالة حدوث تسرب للماء في خرطوم [A] إيقاف إمداد الماء سيسحب ع الموزع باللون الأحمر.</p> <p></p> <p>قد تختلف وفقاً لنوع الطراز.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>استخدم صنبوراً آخر في المنزل.</li> <li>افتح الصنبور بشكل كامل.</li> <li>قم بتسوية الخرطوم (الخراطيح).</li> <li>افحص فلتر خرطوم الإمداد بالماء.</li> <li>استخدم خرطوم إيقاف إمداد الماء.</li> </ul>
 <b>UE</b>	<p>الحملة قليلة جداً.</p> <p>الحملة ليست متوازنة.</p> <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 الغسيل لا يزال مبللاً في نهاية الدورة، فاضف أغراض غسيل صغيرة لحفظ توازن الدوران وكرر دورة التشغيف.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أضف غرضاً واحداً أو اثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحملة.</li> <li>أضف غرضاً واحداً أو اثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحملة.</li> <li>أعد ضبط الحملة لضمان الدوران بشكل متزن.</li> <li>أعد ضبط الحملة لضمان الدوران بشكل متزن.</li> </ul>

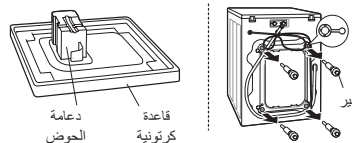
الأعراض	السبب	الحل
 <b>DE</b>	خرطوم التصريف ملتو أو مسدود.	قم بتنظيف خرطوم التصريف وتسويته •
 <b>DE 1</b> <b>DE 2</b>	فلتر التصريف مسدود.	قم بتنظيف فلتر التصريف •
 <b>tE</b> <b>E E</b>	تأكد أن الباب مغلق.	أغلق الباب بشكل كامل. في حالة عدم عرض  ، اتصل بمركز الخدمة •
 <b>FE</b> <b>FE</b>	ينتج الماء الزائد للماء عن وجود عيب في صمام الماء.	أغلق صنبور الماء • أفصل قابس الطاقة • اتصل بمركز الخدمة •
 <b>PE</b> <b>PE</b>	خط في مستشعر مستوى الماء.	أغلق صنبور الماء • أفصل قابس الطاقة • اتصل بمركز الخدمة •
 <b>LE</b> <b>LE</b>	حملة زائدة على المحرك.	قم بإيقاف تشغيل الغسالة لمدة 30 دقيقة لترك المحرك ببرد، ثم أعد تشغيل الدورة •
 <b>FF</b> <b>FF</b>	هل خرطوم الإمداد/ التصريف، أو مضخة التصريف مجمد؟	قم بإضافة ماء دافئ إلى الحلة وفك التجميد الذي يعترى خرطوم التصريف ومضخة التصريف. بل قطعة من القماش بالماء الدافئ ومررها على خرطوم الإمداد •

# الضمان

**لا يغطي هذا الضمان المحدود ما يلي:**

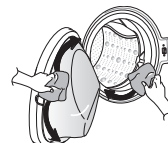
- رحلات الخدمة لتوسيط المنتج، أو نقله، أو تركيبه، أو إصلاحه؛ تعليمات المستهلك حول طريقة تشغيل المنتج؛ إصلاح المتصور أو استبداله، أو تصحيح الأسلاك أو السباكة، أو تصحيح عمليات الإصلاح/التركيب غير المصرح بها.
- فشل تشغيل المنتج عند انقطاع التيار الكهربائي أو ضعف في الخدمة الكهربائية.
- التلف الناتج عن أنابيب الماء المكسورة أو المرشحة، أو أنابيب الماء المجده، أو خطوط التصريف المسودة، أو إمداد الماء غير الكافي أو المتقطع، أو إمداد الهواء غير الكافي.
- التلف الناتج عن تشغيل المنتج في مناخ مسبب للتآكل أو مخالف للتعليمات المذكورة في دليل مالك المنتج.
- تلف الجهاز الناتج عن طريق الحوادث، أو الأفات والحرارات، أو البرق، أو الرياح، أو النار، أو الفيضانات، أو الكوارث الطبيعية.
- التلف أو الغطاء الناتج عن التعديلات أو الب丹ال غير المصرح بها، أو إذا تم استخدامه لغرض غير المخصص له، أو أي تسرير للماء نظرًا لعدم تركيب المنتج بشكل صحيح.
- التلف أو الغطاء الناتج عن تيار كهربائي أو جهد غير صحيح، أو استخدام 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، والشائع، وأي تلف آخر في شططيب المنتج، ما لم تكن هذه التلفيات ناتجة عن عيوب المواد الخام أو التصنيع.
- تلف أو فقدان أي منتج مخصص للعرض، أو فتح سندوقه، أو كان يسعر مخفض، أو تم تجديده.
- المنتجات التي لها أرقام تسلسلية أصلية وتم إزالتها، أو تغيرها، أو لا يمكن تحديدها بسهولة. رقم الطراز والأرقام التسلسلية، وفقًا لفاتورة بيعيات التجزئة الأصلية، مطلوبة للتحقق من الضمان.
- الزيادة في تكاليف المراقب 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 وفقًا لتعليمات التركيب المشورة، في كل من دليل وكتيبات دليل التركيب LG مالك.
- التلف الناتج عن سوء الاستعمال، أو سوء الاستخدام، أو التركيب، أو الإصلاح، أو الصيانة. يتضمن الإصلاح غير المناسب استخدام أجزاء LG غير معتمدة أو محددة من قبل شركة.

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



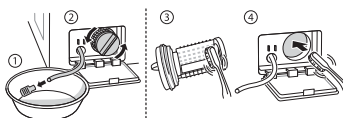
إزالة مسامير النقل ودعامة الحوض.

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



قم بتنظيف الحشية وزجاج الباب.

عدم التصريف ناتج عن انسداد فلتر المضخة.



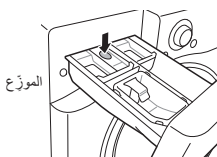
قم بتنظيف فلتر المضخة.

لا يدخل الماء إلى الغسالة بسبب انسداد فلتر صمام إدخال الماء أو التواه خراطيم الإمداد بالماء.



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

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



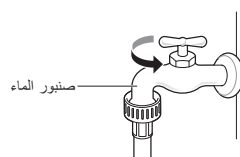
قم بتنظيف درج موزع المنظفات.

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



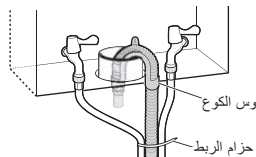
أعد تركيب خراطيم الإمداد.

لا يتم إمداد الماء لأن صنبور الماء مغلق.



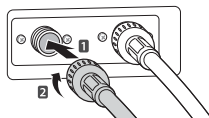
افتح صنبور الماء.

يُنتج التسريب عن التركيب غير الصحيح لخراطيم التصريف أو انسداده.



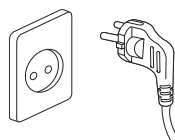
أعد تركيب خراطيم التصريف.

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



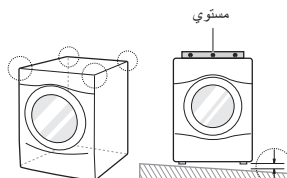
أعد تركيب خراطوم الإمداد.

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



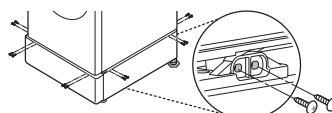
أعد توصيل سلك الطاقة أو قم بـتغيير المأخذ الكهربائي.

رحلات الخدمة لتوصيل المنتج، أو نقله، أو إعادة تركيبه، أو تقديم تعليمات استخدام المنتج. فاك المنتج واعادة تركيبه.



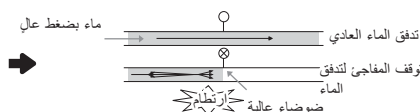
يعطي الضمان عيوب التصنيع فقط. لا يتم تغطية الخدمة الناجمة عن التركيب غير الصحيح.

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



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

تحدد ضوضاء ارتطام الماء (الضرب يعنف) عند ملء الغسالة بالماء.



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

## **مذكرة**

## مذكرة

