

دليل المالك

# غسالة الملابس

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



AR العربية

T7569NEFPS



# جدول المحتويات

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

٤	إرشادات السلامة
٤	إرشادات السلامة الهامة
١٠	التركيب
١٠	الأجزاء
١٠	الملحقات
١١	المواصفات
١٢	تركيب مكان التركيب
١٣	توصيل خرطوم الإمداد
١٥	تركيب خرطوم التصريف
١٧	ضبط مستوى الجهاز
١٧	تجميع الغطاء المانع للجرذان (اختياري)
١٨	التشغيل
١٨	استخدام الجهاز
١٩	فرز الغسيل
٢٠	إضافة منتجات التنظيف
٢٢	لوحة التحكم
٢٣	برنامج الغسيل
٢٥	خيارات البرامج
٢٦	الغسيل اليدوي
٢٧	وظائف خاصة
٢٨	الوظائف الذكية
٢٨	استخدام Smart Diagnosis™
٢٩	الصيانة
٢٩	تنظيف الغسالة
٢٩	تنظيف فلتر إدخال الماء
٣٠	تنظيف فلتر الوبر (اختياري)
٣١	توخ الحذر من التجمد في أثناء الشتاء
٣٢	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٣٢	تشخيص المشكلات
٣٦	رسائل الخطأ
٣٨	الضمان

يتمثل الغرض من إرشادات السلامة التالية في الحيلولة دون وقوع المخاطر غير المتوقعة أو الأضرار الناجمة عن التشغيل غير الآمن أو غير الصحيح للمنتج. يتم تقسيم الإرشادات إلى "تحذير" و"تنبيه" على النحو الموضح أدناه.

**!** يتم عرض هذا الرمز للإشارة إلى الأمور وعمليات التشغيل التي يمكن أن تسبب مخاطر، 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 عبثهم 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 توفير شخصين أو أكثر للإمساك به بإحكام.
- أحكم ربط خرطوم التصريف لتجنب فصله.
- في حالة تلف سلك الطاقة أو ارتخاء فتحة المقبس، لا تستخدم سلك الطاقة واتصل بمركز خدمة معتمد.
- تأكد من أن قابس الطاقة موصل بشكل كامل بمأخذ التيار الكهربائي.
- تجنب تركيب الجهاز في أماكن الرطوبة والغبار. تجنب تركيب أو تخزين الجهاز في الهواء الطلق أو في مساحة معرضة للتأثيرات الجوية كضوء الشمس المباشر أو الرياح أو المطر أو درجات الحرارة دون درجة التجمد.
- يجب عدم إعاقة فتحات التهوية بالسجاد.
- لا توصل الجهاز في مأخذ متعدد المقابس أو كبل طاقة للتمديد.
- 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 بمقبس تيار مناسب مثبت ومؤرض 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 مؤرضاً بشكل صحيح أم لا.
- تجنب تعديل سلك الطاقة المُقدم مع الجهاز.

### التشغيل

- لا تستخدم أداة حادة مثل مثقاب أو دبوس للضغط على وحدة التشغيل أو فصلها.
- حافظ على المنطقة الموجودة أسفل الجهاز وحوله خالية من المواد القابلة للاحتراق مثل الورق، والورق، وقطع القماش، والمواد الكيميائية، وما إلى ذلك.
- لا تضع الحيوانات الحية مثل الحيوانات الأليفة داخل الجهاز.
- 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 الخرطوم الجديدة المرفقة مع الجهاز. علماً بأن إعادة استخدام الخرطوم القديمة قد يؤدي إلى تسرب المياه وبالتالي تلف الممتلكات.
- أغلق صنبور المياه لتحرير الضغط عن الخرطوم والصمامات والحد من التسرب عند حدوث قطع أو تمزق. تأكد من حالة خرطوم تغذية الماء؛ فقد تحتاج إلى الاستبدال بعد ٥ سنوات.
- لا تقترب أبداً من الجهاز في أثناء تشغيله. انتظر حتى تتوقف حلة الغسل تماماً.
- لا تضع أو تغسل أو تجفف الأغراض التي تم تنظيفها أو غسلها أو نقعها أو اتسخت بمواد قابلة للاشتعال أو قابلة للاحتراق (مثل الشمع ومزيلات البقع الشمعية والزيت والطلاء والجازولين ومزيلات الشحوم ومذيبات التنظيف الجاف والكبروسين والبنزين ومزيلات البقع وزيت التربنتين والزيت النباتية وزيت الطهي والأسيتون والكحول، وما إلى ذلك). فقد يتسبب الاستخدام غير السليم في نشوب حريق أو وقوع انفجار.

- في حال حدوث فيضان، افصل مقبس الطاقة واتصل بمركز LG Electronics لمعلومات العملاء.
- لا تستخدم مواد قابلة للاحتراق أو قابلة للاشتعال (مواد مثل إيثر، وبنزين، وكحول، ومواد كيميائية، وغاز نفطي مسال، ورذاذ قابل للاحتراق، ومبيد حشرات، ومعطر هواء، ومستحضرات تجميل، وما إلى ذلك) أو تخزينها بالقرب من الجهاز.
- في حالة وجود تسرب غاز (أيسوبيوتين، أو البروبان، أو الغاز الطبيعي، أو ما إلى ذلك)، لا تلمس الجهاز أو قابس الطاقة وقم بتهوية المنطقة على الفور.
- لا يمكنك استخدام خرطوم التصريف أو خرطوم الإدخال في حالة تجمدهما خلال فصل الشتاء إلا بعد الذوبان.
- احفظ جميع منظفات الغسيل، والمواد المنعمة، والمبيضات بعيدًا عن متناول الأطفال.
- تجنب لمس قابس الطاقة أو عناصر التحكم في الجهاز بيدين مبتلتي.
- احرص على عدم ثني كابل الطاقة بشكل مفرط أو وضع شيء ثقيل عليه.
- لا تضع يدك أو قدمك أو أي شيء أسفل الغسالة أثناء تشغيلها.
- لا يجوز إدخال اليدين عند تشغيل حوض تصريف المياه.
- تأكد من عمل التصريف بشكل صحيح. في حال عدم التصريف بشكل صحيح، قد يؤدي ذلك إلى غمر أرضيتك بالمياه.
- إذا لم ينتج عن فتح الباب أثناء الدوران توقف حلة الغسيل خلال ١٥ ثانية، أوقف تشغيل الغسالة على الفور ثم اتصل بوكيلك أو بمركز خدمة LG Electronics.

- تجنب استخدام قابس كهربائي أو أجهزة سلكية بسعة أعلى من السعة المقدرة لها.
- عندما تكون درجة حرارة الهواء مرتفعة ودرجة حرارة الماء منخفضة، قد يحدث تكثيف ومن ثم يؤدي إلى ابتلال الأرض.
- امسح الغبار أو الأتربة من على أجزاء تلامس قابس الطاقة.
- قد يتولد غاز الهيدروجين في ظل ظروف معينة في سخان مياه وذلك في حال عدم استخدامه لمدة أسبوعين أو أكثر. قد يكون غاز الهيدروجين قابل للانفجار في هذه الظروف. إذا لم يتم استخدام الماء الساخن لمدة أسبوعين أو أكثر، يوصى بمنع احتمالية الضرر أو الإصابة عن طريق فتح جميع صنابير الماء الساخن وتركها تجري لبضع دقائق. قم بذلك قبل استخدام أي جهاز كهربائي متصل بنظام الماء الساخن. سوف يسمح هذا الإجراء البسيط بطرد أي غاز هيدروجين متراكم. كما يحظر التدخين أو استخدام أي لهب مكشوف أو جهاز خلال هذا الوقت، حيث إن الهيدروجين من الغازات القابلة للاشتعال.

### الصيانة

- يجب نزع قابس الطاقة عند تنظيف الجهاز.
- أدخل قابس الطاقة بإحكام في مقبس الخرج بعد إزالة أي رطوبة أو غبار بشكل كامل.
- لا تقم برش الماء داخل الجهاز أو خارجه لتنظيفه.
- احرص دائمًا على عدم فصل الطاقة عن الجهاز من خلال شد كابل الطاقة. وإخراج قابس الطاقة من مقبس الخرج احرص دائمًا على الإمساك به بإحكام قبل أن تقوم بجذبه في وضعية مستقيمة.
- يجب أن يقوم فقط موظف خدمة مؤهل من مركز خدمة شركة LG Electronics بتفكيك الجهاز أو إصلاحه أو تعديله. تواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics في حال كنت تنقل الجهاز وتقوم بتركيبه في موقع مختلف.



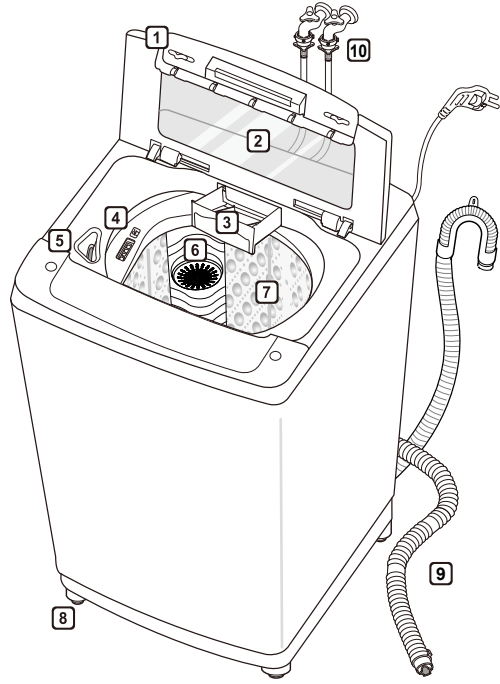
## التخلص

- قبل التخلص من جهاز قديم، قم بفصله. اقطع الكابل الموجود خلف الجهاز مباشرة لمنع سوء استخدامه.
- التخلص 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 تفادياً لخطر احتباس الأطفال أو الحيوانات الصغيرة بداخله.

## بالنسبة للطراز المزود بصمام فردي

- لا تقم بالتوصيل بإمداد الماء الساخن.

- 1 باب
- 2 زجاج مقسى
- 3 درج الموزع
- 4 مُنعم القماش
- 5 موزع المبيّض
- 6 فلتر الوبر
- 7 الحوض
- 8 أقدام التسوية
- 9 خرطوم التصريف



## الملحقات



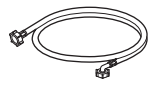
شريط ربط (اختياري)



أو



أو



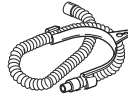
أو



برغي للغطاء المانع للجرذان  
(اختياري)



غطاء مانع للجرذان (اختياري)



خرطوم التصريف



خرطوم إمداد الماء  
(ساخن + بارد)

• يمكن تغيير الشكل والمواصفات دون إخطار بذلك من أجل تحسين جودة المنتج.

المواصفات

الطراز	T7569NEFPS
مصدر الطاقة	٢٢٠-٢٤٠ فولت ~، ٥٠ هرتز
الحجم	٥٤٠ مم (عرض) x ٥٤٠ مم (عمق) + ٩١٠ مم (ارتفاع)
وزن المنتج	٣٢ كج
ضغط المياه المسموح به	٣٠ - ٨٠٠ كيلو باسكال
الحد الأقصى للسعة	٧ كجم

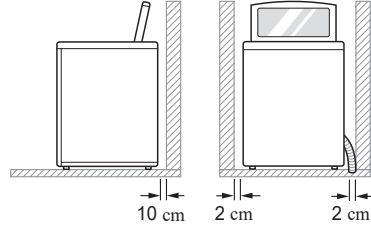
• يمكن تغيير الشكل والمواصفات دون إخطار بذلك من أجل تحسين جودة المنتج.



## تركيب مكان التركيب

### الموقع

- إذا كان من المستحيل تجنب وضع الجهاز بجانب موقد غاز أو موقد يعمل بالفحم، فيجب وضع عازل (٨٥×٦٠ سم) مغطى برقائق الألومنيوم على الجانب المواجه للفرن أو الموقد بين الجهازين.
- لا تتركب الجهاز في غرف يمكن أن تصل درجة حرارتها إلى التجمد، حيث يمكن أن تنفجر الخرطوم 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.
- في حالة الحصول على الجهاز في الشتاء وكانت درجات الحرارة أقل من درجة التجمد، فضع الجهاز في درجة حرارة الغرفة لبضع ساعات قبل تشغيله.



أرض مستوية : المنحدر المسموح به تحت الجهاز بأكمله يكون بزاوية ٥°.

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

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

المسافة الإضافية : بالنسبة للجدران، ١٠ سم خلف الوحدة، و ٢ سم على الجانبين الأيمن والأيسر.

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

### تحذير

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

### التوصيلات الكهربائية

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

### تحذير

- يجب توصيل المقابس بمأخذ تيار مناسب مثبت بشكل صحيح ومؤرض وفقًا لجميع القوانين واللوائح المحلية.

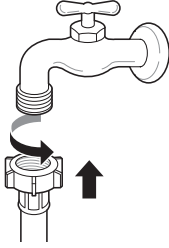
### تحديد المكان

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

## توصيل الخرطوم بصنبور الماء

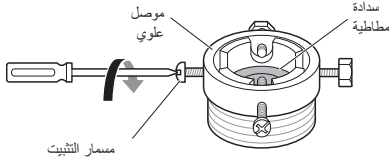
### توصيل الخرطوم اللولبي بالصنبور المزود بأسنان

ثبت موصل الخرطوم بصنبور إمداد الماء.

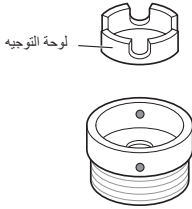


### توصيل خرطوم لولبي بالصنبور غير المزود بأسنان

١ فك مسامير التثبيت الأربعة.



٢ أزل لوحة التوجيه إذا كان الصنبور كبيرًا جدًا حتى يلائم المحول.

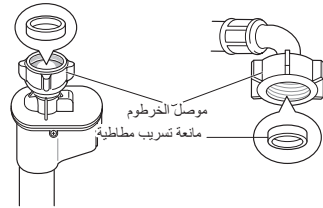
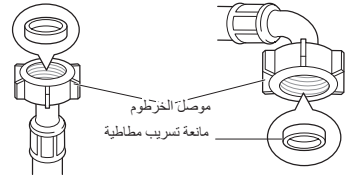


## توصيل خرطوم الإمداد

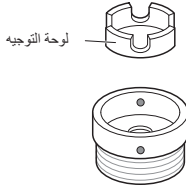
- قبل توصيل خرطوم إمداد الماء بالصنبور، تحقق من نوع الخرطوم ثم اختر تعليمات التركيب الصحيحة.
- قد يختلف خرطوم إمداد الماء المزود مع الغسالة من دولة إلى أخرى. تأكد من توصيل خرطوم إمداد الماء الأزرق بصنبور الماء البارد، وتوصيل خرطوم إمداد الماء البرتقالي بصنبور الماء الساخن.
- لا بد أن يتراوح ضغط الماء بين ٣٠ كيلو باسكال و ٨٠٠ كيلو باسكال (٣,٠ - ٨,٠ كجم/سم<sup>٢</sup>).
- لا تُفرط في إحكام غلق خرطوم إمداد المياه.
- إذا تجاوز ضغط إمداد الماء ٨٠٠ كيلو باسكال، يجب تركيب جهاز تخفيف الانضغاط.
- تحقق من حالة الخرطوم بصورة دورية واستبدله إذا لزم الأمر.

## التحقق من السدادة المطاطية بخرطوم الإمداد

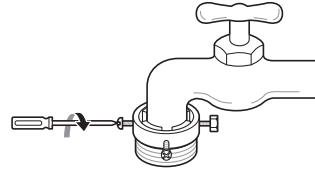
تتوفر سدادتان مطاطيتان مع خرطومي إمداد الماء، حيث يتم استخدامهما لمنع تسرب الماء. تأكد من إحكام التوصيل بالصنابير للغاية.



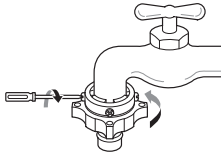
٢ أزل لوحة التوجيه إذا كان الصنبور كبيرًا جدًا حتى يلائم المحول.



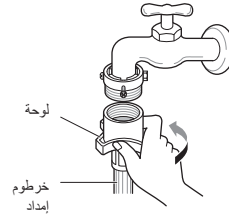
٣ ادفع المحول إلى طرف الصنبور بحيث تشكل الحشية المطاطية وصلةً منيعةً للماء. وأحكام ربط مسامير التثبيت الأربعة.



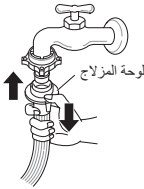
٣ ادفع المحول إلى طرف الصنبور بحيث تشكل الحشية المطاطية وصلةً منيعةً للماء. أحكام ربط مسامير التثبيت الأربعة واللوحة الحلقية للمحول.



٤ ادفع خرطوم الإمداد بشكل عمودي لأعلى بحيث يمكن للسداد المطاطية الموجودة داخل الخرطوم أن تلتصق بالصنبور تمامًا ثم أحكم ربطه عن طريق إدارته إلى اليمين.

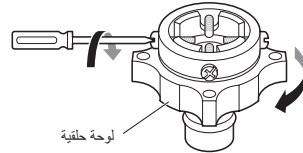


٤ اسحب لوحة مزلاج الموصل إلى أسفل، وادفع خرطوم الإمداد إلى المحول، وحرر لوحة مزلاج الموصل. وتأكد أن أقفال المحول في مكانها.



توصيل خرطوم من نوع المسمة الواحدة بالصنبور غير المزود بأسنان

١ فك اللوحة الحلقية للمحول وحرر مسامير التثبيت الأربعة.



#### ملاحظة

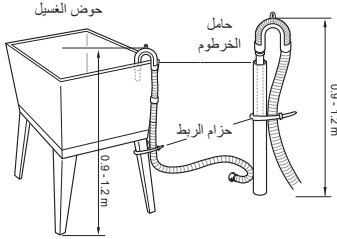
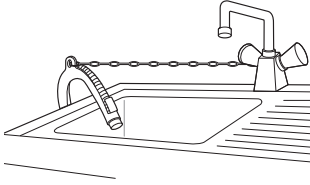
- بعد توصيل خرطوم الإمداد بصنبور الماء، قم بتشغيل صنبور الماء لطرد المواد الغريبة (الغبار، والرمل، ونشارة الخشب، وما إلى ذلك) الموجودة في خطوط الماء. واترك ماء الصرف في دلو، وتحقق من درجة حرارة الماء.

## تركيب خرطوم التصريف

قبل توصيل خرطوم التصريف، تأكد من طراز خرطوم التصريف الخاص بك واختر التعليمات الصحيحة.

### الطراز المزود بمضخة

- يجب عدم وضع خرطوم التصريف أعلى من ١٢٠ سم من مستوى الأرض. قد لا يتم تصريف الماء في الغسالة أو يتم تصريفه ببطء.
- سيؤدي تثبيت خرطوم التصريف بطريقة صحيحة إلى حماية الأرضية من الضرر الناتج عن تسرب الماء.
- إذا كان خرطوم التصريف أطول من اللازم، لا تقمعه داخل الغسالة. فهذا قد يسبب صوت ضوضاء غير طبيعي.
- عند تركيب خرطوم التصريف في البالوعة، أحكم تثبيته باستخدام سلسلة.

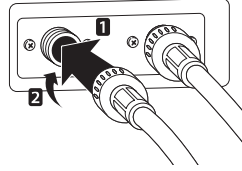


### ملاحظة

- ينبغي أن يكون ارتفاع التصريف عند ٩ - ١,٢ م تقريبًا من مستوى الأرض.

## توصيل الخرطوم بالجهاز

وصل خط الماء الساخن بمأخذ الماء الساخن على الجانب الخلفي من الغسالة. وصل خط الماء البارد بمأخذ الماء البارد على الجانب الخلفي من الغسالة.

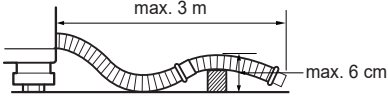


### ملاحظة

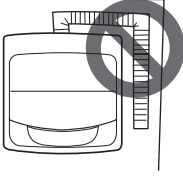
- بعد الانتهاء من التوصيل، وفي حالة وجود تسرب ماء من الخرطوم، كرر الخطوات نفسها. استخدم الأنواع الأكثر تقليدية لصنبور إمداد الماء. إذا كان الصنبور مربع الشكل أو كبيرًا للغاية، فأنزع لوحة التوجيه قبل إدخال الصنبور في المحول.

### تحديد موضع خرطوم التصريف

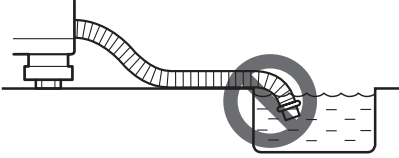
- يجب ألا يتجاوز طول خرطوم التصريف ٣ أمتار.
- لا تضع خرطوم التصريف على عتبة تبلغ ٦ سم أو أكثر.



- تأكد من عدم التواء خرطوم التصريف.

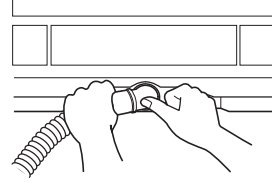


- يحظر غمر طرف خرطوم التصريف في الماء.
- تأكد من عدم التواء خرطوم التصريف.

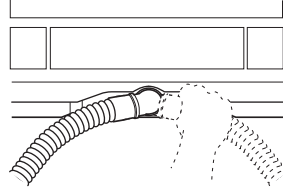


### الطراز غير المزود بمضخة

- ١ ادفع كوع الخرطوم نحو هيكل الغسالة.



- ٢ لتغيير اتجاه الخرطوم، انزع كوع الخرطوم ثم غير الاتجاه. أعد الخطوة ١.

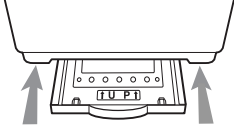




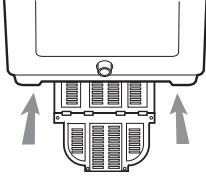
## تجميع الغطاء المانع للجردان (اختياري)

أدخل الغطاء المانع للجردان في فتحة التجميع الموجودة في الجانب الأمامي أو الخلفي من الغسالة.

### النوع ١

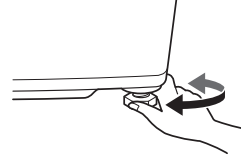


### النوع ٢



## ضبط مستوى الجهاز

إذا كانت الأرضية غير مستوية، فادر الأقدام القابلة للضبط حسب الحاجة (لا تضع قطع الخشب وما إلى ذلك تحت القدم). تأكد من أن جميع الأقدام الأربعة مستقرة وثابتة على الأرض ثم تأكد من أن الجهاز مستوي تمامًا على الأرض.



### الفحص القطري

- عند الضغط على حواف اللوحة العلوية لجهاز الغسالة بشكل قطري لأسفل، يجب ألا يتحرك جهاز الغسالة لأعلى أو لأسفل على الإطلاق. (يرجى فحص كلا الاتجاهين). وفي حال اهتزاز جهاز الغسالة عند دفع اللوحة العلوية للجهاز بشكل قطري، قم بضبط الأقدام مرة أخرى.

### ملاحظة

- يمكن أن تحدث الأرضيات الخشبية أو المعلقة اهتزازًا عنيفًا وعدم اتزان.
- عند تركيب الغسالة على قاعدة مرتفعة، يجب تثبيتها بإحكام للحد من خطر سقوطها.
- إذا تم تركيب الغسالة على سطح غير مستوي أو ضعيف أو مائل وتسبب ذلك في حدوث اهتزاز شديد، قد يؤدي ذلك إلى تعطل الدوران أو خطأ "UE". يجب وضعها على أرضية ثابتة ومستوية لمنع تعطل الدوران.

## استخدام الجهاز

قبل الغسيل الأول، اختر برنامج غسيل (عادي، واضف نصف حمل من منظفات الغسيل)، واترك الغسالة تعمل بدون وضع ملابس. هذا يزيل الرواسب من حلة الغسيل والتي قد تبقى أثناء التصنيع.

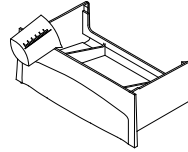
١ افرز الغسيل وضع الملابس.

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



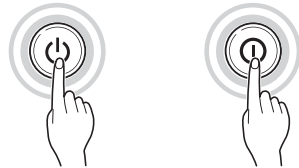
٢ اضع منتجات التنظيف و/أو المنظف والمنعم.

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



٣ تشغيل الغسالة.

- اضغط على زر طاقة لتشغيل الغسالة.



٤ اختر برنامج الغسيل المطلوب.

- اضغط على زر **Program** بشكل متكرر حتى تختار البرنامج المرغوب فيه.



٥ بدء البرنامج.

- اضغط على زر تشغيل/توقف مؤقت لبدء البرنامج. ستتحرك الغسالة لفترة وجيزة بدون مياه لقياس وزن الحمولة. إذا لم يتم الضغط على زر تشغيل/توقف مؤقت خلال ٦٠ دقيقة، سيتوقف تشغيل الغسالة وستفقد جميع الإعدادات.



٦ إنهاء البرنامج.

- عند انتهاء البرنامج، سيصدر صوت لحن. في الحال أخرج ملابسك من الغسالة للتخلص من التجاعيد.

## ملاحظة

- تتيح وظيفة إعادة البدء التلقائي إعادة تشغيل البرنامج تلقائيًا في حال انقطاع التيار الكهربائي. ويستأنف البرنامج التشغيل من عند نقطة التوقف.

## فرز الغسيل

١ ابحث عن ملصق العناية الموجود على ملابسك.

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

[درجة حرارة الغسيل]

[الغسيل في غسالة عادية]

[طبعة دائمة]

[الملابس الحساسة]

[غسيل يدي]

[ممنوع الغسل]

٢ 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.
- اغسل منشفتين أو قطعتين من القماش معًا. عند الغسيل بشكل منفصل، فإن الملابس التي تمتص الكثير من الماء قد لا تكون مغسولة بشكل جيد أو قد يحدث تجفيف بشكل غريب بسبب الميل.
- افرز دائمًا الملابس ذات الألوان الغامقة عن الملابس ذات الألوان الباهتة والملابس البيضاء. واغسلها بشكل منفصل حيث إن الصبغة والوبر قد تنتقل بين الملابس، مما قد يؤدي إلى تغيير لون الملابس البيضاء والفاتحة. ولا تغسل الملابس شديدة الاتساخ مع الملابس قليلة الاتساخ إذا كان ذلك ممكنًا.

— الاتساخ (شديد، عادي، خفيف) (اختياري):

افصل الملابس حسب كمية الأوساخ.

— اللون (أبيض، فاتح، غامق) :

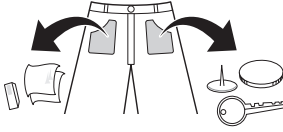
افصل المنسوجات البيضاء عن المنسوجات الملونة.

— الوبر (منتجات وبرية، منتجات تجذب الوبر) :

اغسل المنتجات المنتجة للوبر والمنتجات المجمعة للوبر بشكل منفصل عن بعضها البعض.

٣ العناية قبل وضع الحمولة.

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



- أغلق السحابات، والخطافات، والسلاسل للتأكد من أن هذه الأغراض لن تعلق بالملابس الأخرى.
- امسح الأوساخ والبقع من خلال وضع مقدار صغير من المنظف المذاب في الماء على البقع وغسلها للمساعدة في إزالة الأوساخ.

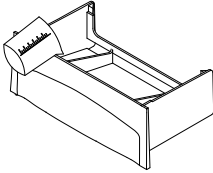
### تنبيه

- لا تقم بغسيل أو تدوير أي مادة تُصنّف أو تُعرف بأنها صامدة أو مقاومة للماء، حتى وإن كانت رقعة العناية المصممة بها تسمح بالغسيل في الغسالة. قد يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى حدوث ضرر بالغسيل أو الغسالة أو الممتلكات الخاصة بك، أو بجمعهم، نتيجة اهتزاز الغسالة غير الطبيعي.
- من المواد الصامدة أو المقاومة بعض بطانات فرش السرير وأغطيته، والألبسة الواقية من المطر، والملابس والقماش المستخدم في المخيمات، وملابس التزلج على الجليد، وملابس التنزه في الهواء الطلق، والمواد المشابهة.

## إضافة منتجات التنظيف

### مقدار المنظف

- يجب استخدام المنظف وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة للمنظف، واختيارها وفقاً لنوع الأقمشة، ولونها، ومدى اتساخها، 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، فاتباع الإرشادات التي توفرها الشركة المصنعة للمنظف.
- يمكنك سكب المنظفات السائلة مباشرة في درج المنظفات الرئيسي إذا كنت ستبدأ الدورة على الفور.
- لا تستخدم المنظفات السائلة إذا كنت تستخدم تأخير الوقت، أو إذا قمت بتحديد غسيل مبدئي، حيث إن السائل قد يتصلب.
- في حالة حدوث الكثير من الرغوي، 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 رغوي زائدة عن الحد.
- راجع ملصق الملابس، قبل اختيار المنظف ودرجة حرارة الماء.
- عند استخدام الغسالة، لا تستخدم إلا المنظفات المخصصة لكل نوع من أنواع الملابس:
- منظفات المساحيق العامة لجميع أنواع الأقمشة
- منظفات مساحيق للأقمشة الحساسة
- المنظفات السائلة لجميع أنواع الأقمشة أو المنظفات المخصصة للصوف فقط
- للحصول على غسيل وتبييض أفضل، استخدم المنظف الذي يحتوي على مبيض المسحوق العام.
- يتدفق المنظف من الموزع في بداية الدورة.

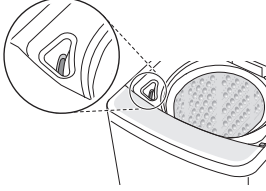


### ملاحظة

- قم بتخفيف مُنظف الغسيل السائل بالماء ثم اسكبه في حوض الغسيل، وأبدأ تشغيل الدورة.
- استخدام منظفات الغسيل السائلة دون تخفيف، أو ترك الملابس لفترة طويلة بعد إضافة منظفات الغسيل المخففة بالماء في حوض الغسيل قد يسبب ضرراً بالملابس أو يؤدي إلى تبييضها أو تغيير ألوانها.
- 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: ٤/٣ الكمية المعتادة
- الحد الأدنى للحمولة: ٢/١ الحمولة الكاملة
- اتبع التعليمات على علبة مسحوق الغسيل. استخدام القليل جداً من منظفات الغسيل هو سبب شائع لمشاكل الغسيل. استخدم المزيد من منظفات الغسيل في حال وجود ماء عسر أو أحمال ثقيلة أو رواسب دهنية أو زيتية أو عند انخفاض درجة حرارة الماء.
- يجب عدم استخدام مساحيق شرايح الصابون أو الصابون المجرّوش في غسالتك. وعند غسيل ملابس الصوف، تذكر استخدام منظف غسيل يناسب غسيل الصوف.
- يمكن أن يؤدي استخدام مقدار كبير من المنظف، أو المبيض، أو المنعم إلى تدفق زائد.

## إضافة مبيض سائل

- تفحص رقعة العناية الملحقة بالملايس للتعرف على التعليمات الخاصة، وافرز الملايس المراد تبييضها.
- اضع مبيض سائل يحتوي على الكلور.
- قم بمعايرة الكمية الموصى بها من المبيض السائل بعناية باتباع التعليمات الموجودة على العبوة.
- قبل بدء تشغيل الغسالة، اسكب الكمية التي قمت بمعايرتها من المبيض مباشرة في موزع المبيض. تجنب الارتشاش أو الملامس المفرط. يجب خلط مسحوق المبيض بالماء قبل سكه في الموزع.

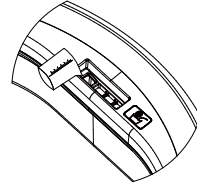


### ملاحظة

- لا تضع أبدًا المبيض السائل غير المخفف مباشرة على الملابس، أو في سلة الغسيل. قد يؤدي ذلك إلى تغير اللون أو إلحاق ضرر بالغسيل.
- لا تسكب مسحوق المبيض في موزع المبيض.

## إضافة منعم القماش

- قم بتخفيف منعم القماش بالماء. قد ينتج عدم تخفيف منعم القماش نقاط تشبه بقع الزيت.
- قم بمعايرة وإضافة القدر الموصى به من منعم القماش في الوحدة التي تحمل هذه العلامة ( ).
- اتبع إرشادات الجهة المصنعة.
- يتم توزيع منعم القماش تلقائيًا في الشطف النهائي، مع صدور صوت صفارة تدل على ذلك.
- إذا كنت تريد المزيد من الشطف، يجب أن تضيف منعم القماش يدويًا عندما تسمع صوت الصفارة في الشطف النهائي. هذا يزيد من وظيفة تعقيم القماش إلى أقصى حد.

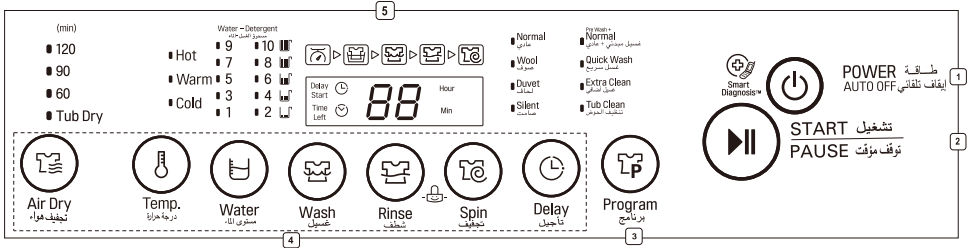


- لا تجعل الماء يفيض. سعة الموزع القصوى ٣٥ مل. لا تضيف أبدًا أكثر من ٣٥ مل. الإفراط في الماء قد يؤدي إلى توزيع منعم القماش بشكل مبكر، مما يؤدي إلى ترك بقع في الملابس. استخدم كوبًا بصنوبر للصب لتجنب السكب.
- قد يختلف تأثير إضافة منعم القماش حسب درجة لزوجته. كلما كان منعم القماش سميكًا، كلما كان أثره أقل. بالنسبة للمنعم اللزج، يوصى بتخفيفه بالماء، ثم وضعه يدويًا عندما تصدر الغسالة صوت الصفارة مرات متعددة قبل الشطف النهائي. هذه الوظيفة المتعلقة بالتوزيع في الوقت الصحيح يدويًا تكون اختيارية في بعض الطرز. يرجى أن تتذكر دائمًا أنه لا بد من تخفيف منعم القماش بالماء قبل توزيعه وسكه مباشرة على الملابس.

### ملاحظة

- لا تخلطه مع منظف الغسيل أو المبيض.
- لا تسكب منعم القماش مباشرة على الغسيل أبدًا. قد يتسبب في إحداث بقع عليه.
- لا توقف تشغيل الغسالة أثناء دورة الدوران الأولى للحفاظ على التوزيع في الوقت المناسب.
- خيار الغسيل غير مصمم لاستخدامه مع موزع منعم القماش.

## لوحة التحكم



## 1 زر طاقة

- اضغط فوق زر طاقة لتشغيل الغسالة.
- يتوقف تيار الكهرباء تلقائيًا بعد حوالي ١٠ ثوانٍ من انتهاء الغسيل.

## 2 زر تشغيل/توقف مؤقت

- اضغط على زر تشغيل/توقف مؤقت لبدء دورة الغسيل أو إيقافها مؤقتًا.
- في حالة الحاجة إلى إيقاف دورة الغسيل مؤقتًا، اضغط على الزر تشغيل/توقف مؤقت.

## 3 زر البرنامج

- تتوفر البرامج وفقًا لنوع الغسيل.
- سيضيء المصباح للإشارة إلى البرنامج المحددة.

## 4 زر الخيارات

- اضغط على الأزرار لتحديد الخيارات التي تريدها.

## 5 شاشة العرض

- تعرض شاشة العرض الإعدادات، والوقت المقدر المتبقي، والخيارات، ورسائل الحالة. عندما يتم تشغيل المنتج، ستضيء الإعدادات الافتراضية في شاشة العرض.
- سيقى مصباح العملية قبل البدء. سوف يومض مصباح العملية خلال تشغيلها، ثم ينطفئ عندما تنتهي هذه العملية.

## Duvet (لحاف)

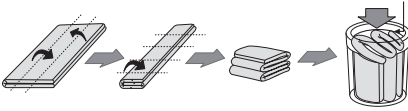
استخدم هذا البرنامج لغسيل سجادة أو فرش السرير الذي يحمل علامة الغسيل اليدوي.

- قد يسبب التعويم ضررًا بفرش السرير المصنوع من الكشمير، والبطانية المصنوعة من الأكلير، والبطانية ذات الغزل المزدوج، والبطانية المصنوعة من الصوف، والبطانات (البوليستر ١٠١)، وشرائط السرير. يرجى شراء شبكة ملابس منفصلة للغسيل.
- أفضل فرش السرير عن الملابس العامة. فقد تسبب انحراف الغسيل ويؤدي إلى غسيل غير طبيعي.
- الدوران الجاف قد يستغرق وقتًا أطول لفرد الغسيل إذا تراكم فرش السرير في جانب واحد.
- لا تغسل أبدًا بطانية أو سجادة كهربية. فهي تسبب ضررًا بالغسالة والغسيل.
- يرجى استخدام شبكة غسيل لنقع وتغطيس فرش السرير الذي ينتفخ بسهولة. فقد يلحق ضررًا بالملابس وأجزاء الغسالة عند انتفاخه.
- بغض النظر عن الحجم، نوصي بغسلها واحدة بعد الأخرى. في حال غسيل قطعين من فرش السرير مع مواد مختلفة عنها في نفس الوقت، فقد يؤدي ذلك إلى تجفيف غير طبيعي بسبب اختلال التوازن.

### ملاحظة

- كيف تضع بطانية داخل حلة الغسيل

تحت هذا الخط



## برنامج الغسيل

دورات الغسيل مخصصة لتحقيق أفضل أداء للغسيل في كل نوع من أنواع الحمولة. اختر البرنامج الذي يناسب الحمولة للحصول على أفضل أداء للغسيل والعناية بالملابس. اضغط على زر **Program** لتحديد البرنامج الذي تريده. عند اختيار برنامج الغسيل، سوف يضيء ضوء برنامج الغسيل الخاص به.

## Normal (عادي)

- استخدم هذا البرنامج لغسيل الأحمال العادية. يكتشف جهاز الاستشعار المثبت بالغسالة حجم الحمل، ثم يحسب إعدادات الغسيل والشطف والدوران بناءً على ذلك.
- إذا كان في حوض الغسيل ماء أو ملابس مبللة بالفعل قبل البدء، سيزيد مستوى الماء.
- بالنسبة للأحمال الضخمة خفيفة الوزن، قد يكون مستوى الماء منخفضًا جدًا، ومن ثم يجب زيادته يدويًا.

## Wool (صوف)

- استخدم هذا البرنامج لغسيل الملابس الرقيقة.
- قبل غسيل الصوف، تفحص رقعة العناية لمعرفة تعليمات الغسيل.

### ملاحظة

- استخدم منظم غسيل مناسب للملابس.
- عند غسيل الصوف، استخدم منظم الغسيل الموصى به لغسيل الكتان.
- عند ضبط "مستوى الماء" يدويًا، لا تضبطه على مستوى "متوسط" لمنع حدوث أي ضرر بالملابس.
- الغسيل بالماء الساخن قد يحدث ضررًا بالملابس. تأكد من أن الحمل أقل من ٢ كجم.
- لتجنب حدوث ضرر بالملابس، قد تبدو دورة الدوران بطيئة. هذا أيضًا يُجنب التجاعيد وقد تحتوي الملابس على بعض الماء. هذا طبيعي.

### Quick Wash (غسيل سريع)

استخدم هذا البرنامج لغسيل الملابس المتسخة اتساحاً خفيفاً ولفترة وجيزة. يوصى بألا يقل حجم الغسيل لهذا البرنامج عن ٣ كجم.

### Extra Clean (غسيل إضافي)

استخدم هذا البرنامج لزيادة أداء الشطف. ويتضمن الملابس الداخلية وملابس الأطفال. وعندما يعاني شخص من حساسية أو مشكلة في الجلد أو البشرة، استخدم هذا البرنامج.

### Silent (صامت)

استخدم هذا البرنامج لغسيل الملابس بهدوء، خاصة خلال الساعات المتأخرة من الليل والصباح الباكر.

- يستغرق هذا البرنامج وقتاً أطول من البرنامج عادي.
- حيث يقوم هذا البرنامج، بهدف تقليل الصوت الناتج عن الدوران، باستخدام دوران بطيء لتجفيف الملابس من الماء، لذلك ستحتوي الملابس على كمية من الرطوبة أكثر مما هو طبيعي.

### Pre Wash + Normal (غسيل مبدئي + عادي)

استخدم هذا البرنامج للمعالجة الأولية للأوساخ فور حدوثها وقبل غسلها باليد. وهو ضروري للملابس التي قد تبعث رائحة حال تركها دون غسيل فوري.



## خيارات البرامج

### Water (مستوى الماء)

- اضبط على زر **Water** لتعديل مستوى الماء.
- هذه الغسالة تكشف نوعية الغسيل تلقائيًا، ثم تضبط مستوى الماء. قد يكون من الضرورة زيادة مستوى الماء يدويًا عند غسيل ملابس خفيفة الوزن وكبيرة الحجم.
- عند تحديد برنامج غسيل، سيظهر مستوى الماء على لوحة التحكم.
- عندما يتم كشف مستوى الماء تلقائيًا، قد يختلف تبعًا لنوعية الغسيل، حتى وإن ظهر مستوى الماء نفسه على لوحة التحكم.
- يمكن تغيير مستوى الماء عند وقف التشغيل.

### Spin (تجفيف)

- اضبط على زر **Spin** لتغيير قوة الدوران.
- اضبط على زر **تشغيل/توقف مؤقت** لإظهار الوقت المتبقي.

#### ملاحظة

- يُراعى دائمًا أن يبقى وزن الغسيل ٢ كجم أو أقل، وتوزيعه بالتساوي.
- حدد ٦٠ دقيقة للملابس المصنوعة من القطن و ١٢٠ دقيقة للملابس المصنوعة من الألياف الصناعية للتخلص من الرطوبة بشكل فعال.

### Air Dry (تجفيف هواء) (اختياري)

- عند تحديد **Air Dry**، يمكنك تقليل وقت التجفيف عن طريق تقليل الرطوبة الموجودة في الملابس إلى أقل حد.
- يضيء تحديد التجفيف بالهواء بالترتيب التالي: تجفيف الحلة ← ٦٠ ← ٩٠ ← ١٢٠ ← تجفيف الحلة كلما تم الضغط على الزر.

### Wash (غسيل)

- اضبط على زر **Wash** لتغيير وقت الغسيل.
- تعديل إعدادات مستوى الغسيل سيؤدي إلى تغيير مرات الدورة و/أو دورات الغسيل. اضبط على زر **Wash** إلى أن يتم تحديد مستوى الغسيل الذي تريده.

### Soil Level (مستوى الاتساخ) (اختياري)

- يسمح هذا الزر باختيار قوة دورة الغسيل.
- يضيء تحديد مستوى الاتساخ بالترتيب التالي: عادي ← شديد ← خفيف ← عادي كلما تم الضغط على الزر. يمكن اختيار ذلك لأي برنامج.
- يمكن الضبط أثناء الغسيل.

### Rinse (شطف)

- اضبط على زر **Rinse** لتغيير عدد مرات الشطف.

### Temp. (درجة الحرارة) (اختياري)

- إذا كنت ترغب في تحديد درجة حرارة الماء، اضبط على زر **Temp.**
- الزر يسمح لك بالاختيار: بارد ← دافئ (حار و بارد) ← حار ← بارد ← على التوالي.
- الوضع الافتراضي هو بارد.

### Soak (النقع)

- يمكن اختيار **Soak** لغسيل الملابس شديدة الاتساخ عن طريق نقعها في الماء لبعض الوقت لإزالة الأوساخ والبقع العنيدة.

١ اضبط على الزر طاقة.













٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضبط على زر **Wash** إلى أن يعمل رمز [Wash].

٤ اضبط على الزر تشغيل/توقف مؤقت.

## الغسيل اليدوي

عند الحاجة إلى دورة شطف/دوران، دوران، شطف، أو غسيل فقط، يمكن ضبط ذلك يدويًا.

شطف، دوران	دوران فقط	شطف فقط	غسيل فقط
 أو  اضغط على الزر طاقة.			
 اضغط على زر Rinse.	 اضغط على زر Spin.	 اضغط على زر Rinse.	 اضغط على زر Wash.
يتم تحديد الشطف والدوران تلقائيًا.	اضغط على زر Spin لضبط مدة الدوران.	اضغط على زر Spin إلى أن يتم إلغاء وظيفة الدوران.	يتم تحديد الشطف والدوران تلقائيًا.
  اضغط على زر Rinse وزر Spin لضبط عدد مرات الشطف والدوران.	 اضغط على زر Rinse لضبط عدد مرات الشطف.	  اضغط على زر Rinse وزر Spin إلى أن يتم إلغاء وظيفتي الشطف والدوران.	
 اضغط على الزر تشغيل/توقف مؤقت.			

### ملاحظة

- عند تحديد خيار غسيل، غسيل/شطف، أو شطف فقط، لن يتم تصريف الماء بعد انتهاء الغسيل. إذا كنت ترغب في تصريف الماء، حدد خيار Spin فقط.
- عند اختيار شطف فقط، ستبدأ العملية بإدخال الماء.
- إذا لم تحدد أي اختيار بالنسبة لمستوى الماء، يتم تحديده تلقائيًا.

## وظائف خاصة

### Child Lock (القفل ضد عبث الأطفال)

استخدم هذا الخيار لتعطيل أدوات التحكم. يمكن لهذه الخاصية أن تمنع الأطفال من تغيير البرامج أو تشغيل الجهاز.

#### قفل لوحة التحكم

١ اضغط مع الاستمرار على زر **Rinse** و **Spin** لمدة ٣ ثوانٍ.

٢ 'L' والوقت المتبقي يظهران بالتناوب على شاشة العرض أثناء القفل.

- عند ضبط قفل الأطفال، يتم قفل جميع الأزرار باستثناء زر طاقة.

#### ملاحظة

- لن يؤدي إيقاف تشغيل الطاقة إلى إعادة تعيين وظيفة القفل للأطفال. يجب إلغاء تفعيل القفل للأطفال لتتمكن من الوصول إلى أي وظائف أخرى.
- لرؤية الوقت المتبقي لكل عملية، اضغط على زر غسيل، أو شطف، أو دوران. سيظهر الوقت المتبقي لكل عملية لمدة تقارب ثانية واحدة.

#### إلغاء قفل لوحة التحكم

اضغط مع الاستمرار على زر **Rinse** و **Spin** لمدة ٣ ثوانٍ.

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

## ملاحظة

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

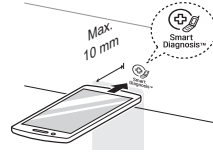
## استخدام Smart Diagnosis™

## العملاء Smart Diagnosis™ من خلال مركز معلومات العملاء

استخدم هذه الوظيفة إذا كنت بحاجة لتشخيص دقيق عن طريق مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics عندما تحدث أعطال أو فشل بالجهاز. استخدم هذه الوظيفة فقط للاتصال بممثل الخدمة، ليس أثناء عملية التشغيل العادية.

١ اضغط زر طاقة لتشغيل الغسالة. لا تضغط على أي أزرار أخرى ولا تقم بتدوير مقبض تحديد الدورة.

٢ عندما يتم توجيهك للقيام بهذا عن طريق مركز الاتصالات، ضع السماعة الخاصة بهاتفك القريبة من رمز Smart™ Diagnosis.



٣ اضغط مع الاستمرار على زر Temp. لمدة ٣ ثوان.

٤ أبقِ الهاتف في مكانه حتى تنتهي نغمة 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.

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

## Tub Clean (تنظيف الحوض)

## ⚠ تحذير

برنامج تنظيف الحوض هو دورة خاصة لتنظيف داخل الغسالة. قم بتشغيل هذه الدورة بانتظام.

١ أخرج أي ملابس أو أغراض من الغسالة.

٢ اضغط على الزر طاقة.

٣ اضغط على زر Program لتحديد دورة Tub Clean. يتم ضبط مستوى الماء تلقائيًا عند ١٠.

٤ اضغط على الزر تشغيل/توقف مؤقت.

٥ بعد ١٠ دقائق من إدخال الماء، أضف المبيض المشبع بالأكسجين (حوالي ٣٠٠ مل).

٦ أغلق الباب.

## ⚠ تنبيه

• لا بد من مراقبة الأطفال عند ترك باب الغسالة مفتوحًا.

## ملاحظة

- تجنب استخدام صندوق منظم الغسيل.
- قبل استخدام هذا البرنامج، قم بإزالة الوير الموجود داخل مصفاة الوير.
- بعد استخدام هذا البرنامج، قم بإزالة الأتربة الموجودة داخل مصفاة الوير.
- بعد الانتهاء من هذا البرنامج، افتح باب الغسالة للتخلص من الرائحة النفاذة.
- لا تسكب المبيض في الحوض مباشرة. فقد يلحق ضررًا بالحوض.
- تجنب ترك المبيض المشبع بالأكسجين داخل الحوض لفترة طويلة. فقد يؤدي إلى صدأ الحوض. قم بتفريغ الماء المشبع بالأكسجين المتبقّي.
- استخدم البرنامج مرة في الشهر.
- لا تستخدم هذا البرنامج بشكل متكرر.

• أفضل الغسالة قبل التنظيف لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية. قد يؤدي عدم اتباع هذا التحذير إلى التعرض إلى إصابة خطيرة، أو نشوب حريق، أو التعرض لصدمة كهربائية، أو حدوث وفاة.

• لا تستخدم أبدًا موادًا كيميائية مركزة، أو منظفات كاشطة، أو مذيبات لتنظيف الغسالة. قد يتسبب ذلك في تلف تشطيب الغسالة.

## تنظيف الغسالة

### العناية بعد الغسيل

- إذا كنت تستخدم الماء البارد دائمًا، نوصي باستخدام الماء البارد أو الساخن على فترات، مثل استخدام الماء الساخن بعد كل أربع مرات غسيل.
- في حال انفجار الخرطوم، أغلق الصنبور لمنع احتمالية غمر الأرضية.
- واطلب على نزع سلك الطاقة بعد الاستخدام.
- بعد انتهاء الدورة، امسح الباب وداخل مانتعة تسريب الباب لإزالة أي رطوبة.
- اترك الباب مفتوحًا لتجفيف حلة الغسل من الداخل.
- امسح هيكل الغسالة بقطعة قماش جافة لإزالة أي رطوبة.

## تنظيف الهيكل الخارجي

يمكن أن تزيد العناية المناسبة لغسالتك من عمرها الافتراضي.

### الهيكل الخارجي:

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

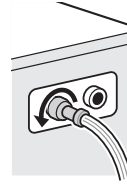
### درج الموزع:

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

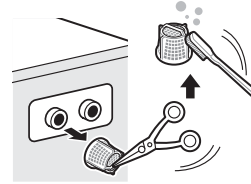
## تنظيف فلتري إدخال الماء

- أغلق محابس إمداد الغسالة إذا كان سيتم ترك الغسالة لأي فترة من الزمن (على سبيل المثال عطلة)، وخصوصًا عند عدم وجود صرف في الأرضية (الخود) في مكان مجاور مباشرة.
- سوف تظهر رسالة الخطأ  $E_{11}$  على لوحة التحكم عند عدم دخول الماء إلى دولاب منظفات الغسيل.
- إذا كان الماء عسرًا جدًا أو يحتوي على آثار لترسيب جيري، فقد يصبح فلتري إدخال الماء مسدودًا. لذلك تُعد فكرة تنظيف الفلتري من حين إلى آخر فكرة جيدة.

١ أغلق صنبور الماء وفك خرطوم إمداد الماء.



٢ نظف الفلتري باستخدام فرشاة خشنة وصلبة.



## تنظيف فلتري الوبر (اختياري)

يُعد الفلتري من الأجزاء الهامة لتحقيق فعالية أداء الغسيل، لذلك فهو يحتاج منك إلى عناية خاصة. نوصي بتنظيف الفلتري بصفة منتظمة.

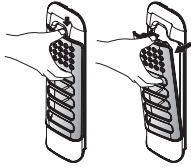


**تنبيه**

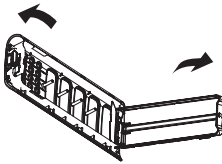
- تجنب إلقاء الفلتري على الأرض.
- كن حذرًا لئلا تعلق أطرافك في الفلتري عند حمله.
- يجب إعادة فلتري الوبر إلى مكانه الأصلي بعد غسله لتجنب حدوث أي ضرر بالملابس الخاصة بك. تجنب تشغيل الغسالة أثناء إزالة فلتري الوبر.

### النوع ١

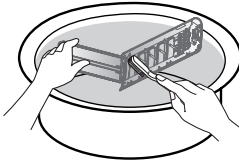
١ اضغط لأسفل على زر الإفلات الموجود أعلى غطاء الفلتري ثم اسحب إلى الأمام.



٢ افتح الغطاء وازل الوبر.



٣ قم بغسيل الفلتري بفرشاة ناعمة.

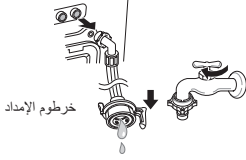


## توخ الحذر من التجمد في أثناء الشتاء

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

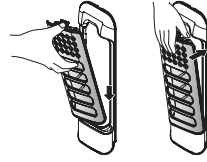


### كيفية التعامل مع التجمد

- في حالة حدوث مشكلات في إمداد الماء، اتخذ الإجراءات التالية.
  - ألق الصنبور، وقم بإذابة الثلج من الصنبور وكل من منطقتي توصيل خرطوم الإمداد للمنتج باستخدام قطعة قماش مبللة بالماء الساخن.
  - انزع خرطوم الإمداد واغمره في ماء دافئ تبلغ درجة حرارته أقل من ٦٠-٥٠ درجة مئوية.

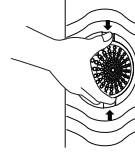


٤ اغلق الغطاء ثم أدخل الجزء السفلي من الفلتر في حلة الغسيل واضغط لأسفل، ثم اضغط على الجزء العلوي منه بموازة موضعه حتى يستقر في مكانه.

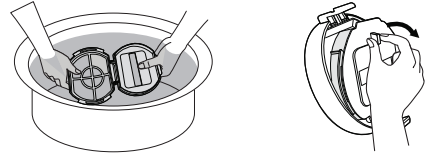


## النوع ٢

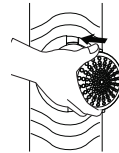
١ اضغط لأسفل على زر الإفلات الموجود أعلى غطاء الفلتر ثم اسحب إلى الأمام.



٢ افتح الغطاء وأزل الوير ثم قم بغسله.



٣ اغلق الغطاء ثم أدخل الجزء السفلي من الفلتر في حلة الغسيل واضغط لأسفل، ثم اضغط على الجزء العلوي منه بموازة موضعه حتى يستقر في مكانه.



تم تزويد الجهاز بنظام رصد الخطأ أليًا لكشف المشكلات وتشخيصها في مرحلة مبكرة. وإذا لم يعمل الجهاز بشكل صحيح أو لم يعمل على الإطلاق، فتتحقق من التالي قبل الاتصال بالخدمة:

### تشخيص المشكلات

الأعراض	السبب	الحل
صوت الارتجاج والقفقة	قد توجد أجسام غريبة مثل المفاتيح أو القطع المعدنية أو دبائيس السلامة في حلة الغسل.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قم بإيقاف تشغيل الغسالة، وافحص حلة الغسل بحثًا عن أجسام غريبة. إذا استمر صدور صوت الضجيج بعد إعادة تشغيل الغسالة، فاتصل لطلب الخدمة.</li> </ul>
الغسالة تصدر صوتًا غير اعتيادي	قد ينتج عن حمولات الغسيل الثقيلة إصدار صوت غير اعتيادي. عادة ما يكون هذا طبيعيًا.	<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> <li>• قم بإيقاف تشغيل الدورة مؤقتًا وأعد توزيع الحمولة بعد فك قفل الباب.</li> </ul>
ضوضاء الاهتزاز	لم تتم إزالة مواد التغليف. قد تكون حمولة الغسيل موزعة بشكل غير متساوي في حلة الغسل. عدم استواء جميع أقدام الاستواء على الأرض وثباتها.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أزل مواد التغليف.</li> <li>• قم بإيقاف تشغيل الدورة مؤقتًا وأعد توزيع الحمولة بعد فك قفل الباب.</li> <li>• راجع "ضبط مستوى الجهاز" في قسم التركيب.</li> <li>• تأكد من أن الأرض صلبة وليست لينة. راجع قسم "متطلبات مكان التركيب".</li> </ul>
إزالة ضعيفة للبقع	عدم تحديد الخيارات المناسبة. البقع قاسية وقديمة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قد تحتاج الأوساخ الأكثر والبقع الأصعب إلى قوة تنظيف إضافية. حدد خاصية <b>Soak</b> لتعزيز قوة التنظيف أثناء الدورة المحددة.</li> <li>• ربما تكون الأغراض التي تم غسلها سابقًا ملوثة ببقع قاسية. ربما يصعب إزالة هذه البقع وقد يتطلب الأمر غسلها يدويًا أو معالجتها مسبقًا للمساعدة في إزالة البقع.</li> </ul>



الأعراض	السبب	الحل
البقع	يتم توزيع المبيض أو المنعم بسرعة كبيرة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• وحدة الموزع مملوءة بشكل زائد، مما يسبب توزيع المبيض أو المنعم على الفور. قم دائمًا بمعايرة المبيض لتجنب الماء المفرط.</li> <li>• أغلق درج الموزع ببطء.</li> </ul>
	تمت إضافة المبيض أو المنعم مباشرة على حمل الغسيل في حلة الغسيل.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• استخدم دائمًا وحدات التوزيع لضمان توزيع منتجات الغسيل بشكل سليم وفي الوقت المناسب أثناء الدورة.</li> </ul>
	لم يتم فرز الملابس بطريقة صحيحة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اغسل دوماً الملابس ذات الألوان الغامقة بشكل منفصل عن الملابس ذات الألوان الفاتحة والبيضاء لتجنب تغيير اللون.</li> <li>• لا تقم أبدًا بغسل الأغراض شديدة الاتساخ مع الأغراض قليلة الاتساخ.</li> </ul>
تسرب الماء	إن توصيل خرطوم إمداد الماء بالصنوبر أو الغسالة غير مُحكم.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• افحص الخرطوم للتأكد من عدم وجود تسريب أو انفصال أو تشققات.</li> <li>• اربط الخرطوم بإحكام.</li> </ul>
	انسداد أنابيب خرطوم التصريف.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تقوم الغسالة بضخ الماء بسرعة كبيرة. افحص الماء الذي يتم إخرجه من أنبوب التصريف أثناء عملية التصريف. في حالة مشاهدة الماء يخرج من مخرج التصريف، تحقق من تثبيت خرطوم التصريف بشكل سليم وتحقق من أسباب انحباس ماء التصريف. اتصل بمسبك لإصلاح أنبوب التصريف.</li> </ul>
	انفصال خرطوم التصريف عن موصل التصريف أو لم يتم إدخاله بالمقدار الكافي.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قم بتثبيت خرطوم التصريف بخرطوم الإمداد أو الأنبوب الرأسي لمنعه من الانفصال أثناء عملية التصريف. وبالنسبة لأنابيب التصريف الأصغر حجمًا، قم بتركيب خرطوم التصريف في الأنبوب إلى أقصى حد في الحافة الدائرية. أما بالنسبة لأنابيب التصريف الأكبر حجمًا، قم بتركيب خرطوم التصريف في الأنبوب بمقدار من ٢,٥ إلى ٥ سم من الحافة الدائرية.</li> </ul>
	وجود شيء كبير، كوسادة أو بطانية، فوق حلة الغسيل.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قم بإيقاف الغسالة وتحقق من الحمولة. تأكد من عدم تكديس الحمولة فوق الحافة العليا من حلة الغسيل.</li> </ul>

الأعراض	السبب	الحل
الغسالة لا تعمل	تم إيقاف تشغيل لوحة التحكم بسبب التوقف عن التشغيل.	<ul style="list-style-type: none"> <li>هذا أمر طبيعي، اضغط على الزر طاقة لتشغيل الغسالة.</li> </ul>
	تم فصل الطاقة عن الغسالة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من توصيل السلك بأمان في مقيس يعمل.</li> </ul>
	تم إيقاف إمداد الماء.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بفتح صنبوري الماء الساخن والبارد بشكل كامل.</li> </ul>
	لم يتم ضبط عناصر التحكم بشكل صحيح.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الدورة تم إعدادها بشكل صحيح، أغلق الباب واضغط على زر تشغيل/توقف مؤقت.</li> </ul>
	الباب مفتوح.	<ul style="list-style-type: none"> <li>أغلق الباب وتأكد من عدم انحصار أي من الأغراض تحت الباب مما يمنع من الإغلاق بشكل كامل.</li> </ul>
	قاطع التيار /مصهر مفصول/منصهر.	<ul style="list-style-type: none"> <li>افحص قواطع التيار/المصهرات. استبدل المصهرات أو أعد ضبط القاطع. ينبغي تخصيص دائرة كهربائية فرعية خاصة بالغسالة. ستتسأنف الغسالة الدورة من حيث توقفت بمجرد استعادة الطاقة.</li> </ul>
	ينبغي إعادة ضبط عنصر التحكم.	<ul style="list-style-type: none"> <li>اضغط على زر طاقة، ثم أعد تحديد الدورة المرغوب فيها واضغط على زر تشغيل/توقف مؤقت.</li> </ul>
	لم يتم الضغط على "تشغيل/توقف مؤقت" بعد ضبط الدورة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>اضغط على زر طاقة، ثم أعد تحديد الدورة المرغوب فيها واضغط على زر تشغيل/توقف مؤقت. سوف تتوقف الغسالة عن التشغيل إذا لم يتم الضغط على زر تشغيل/توقف مؤقت خلال ٦٠ دقيقة.</li> </ul>
	ضغط الماء منخفض للغاية.	<ul style="list-style-type: none"> <li>افحص صنبور آخر بالمنزل للتأكد من أن ضغط الماء بالمنزل مناسب.</li> </ul>
	الغسالة باردة للغاية.	<ul style="list-style-type: none"> <li>إذا تم تعريض الغسالة لدرجات حرارة تحت درجة التجمد لفترة ممتدة من الوقت، اسمح لها بأن تدفأ قبل الضغط على زر طاقة.</li> </ul>
	تسبب الغسالة سخونة الماء أو تحدث بخارًا.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قد تتوقف حوض الغسالة عن التشغيل لفترة مؤقتة خلال دورات محددة إلى حين تسخين الماء بشكل آمن حتى درجة حرارة معينة.</li> </ul>

الأعراض	السبب	الحل
لا يتم ملء الغسالة بشكل صحيح.	الفلتر مسدود.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن فلتر الإدخال الموجودة عند صمامات الملء غير مسدودة.</li> </ul>
	ربما تكون خرطوم الإمداد ملتوية.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من عدم التواء أو انسداد خرطوم الإمداد.</li> </ul>
	إمداد الماء غير كافٍ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من فتح صنبوري الماء الساخن والبارد بشكل كامل.</li> </ul>
	تم عكس خرطوم إمداد الماء الساخن والبارد.	<ul style="list-style-type: none"> <li>افحص توصيلات خرطوم الإمداد.</li> </ul>
لن تقوم الغسالة بتصريف الماء	خرطوم التصريف ملتو.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن خرطوم التصريف غير ملتو.</li> </ul>
	وضع خرطوم التصريف على ارتفاع أعلى من ١,٢ م عن الأرض.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من عدم وضع خرطوم التصريف على ارتفاع أعلى من ١,٢ م من قاعدة الغسالة.</li> </ul>
	عدم إفراغ حمولة الغسالة بشكل سريع.	<ul style="list-style-type: none"> <li>أزل دائماً الأغراض من الغسالة بمجرد اكتمال الدورة.</li> </ul>
الكرمشة	وضع حمولة زائدة داخل الغسالة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>يمكن وضع الحمولة كاملة في الغسالة، ولكن دون تكديس كمية كبيرة من الأغراض داخل الحلة. ينبغي أن يتم إغلاق باب الغسالة بسهولة.</li> </ul>
	تم عكس خرطوم إمداد الماء الساخن والماء البارد.	<ul style="list-style-type: none"> <li>يمكن أن يؤدي الشطف بالماء الساخن إلى إحداث كرمشة بالملابس. افحص توصيلات خرطوم الإمداد.</li> </ul>
	الإسراف في استخدام المنظفات.	<ul style="list-style-type: none"> <li>اتبع إرشادات جهة تصنيع المنظف.</li> </ul>
عدم اكتمال أو انعدام توزيع منظفات الغسيل	لم يتم تنظيف الحلة من الداخل جيداً.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتشغيل دورة تنظيف الحوض بانتظام.</li> </ul>
	الحمولة صغيرة للغاية.	<ul style="list-style-type: none"> <li>أضف مزيداً من الأغراض لتتمكن الغسالة من موازنة الأحمال.</li> </ul>
وقت دورة الغسيل أطول من المعتاد	تم خلط الأغراض الثقيلة مع الملابس ذات الأوزان الأقل.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم دائماً بغسل الأغراض ذات الأوزان المتشابهة حتى يمكن للغسالة توزيع أوزان الحمل بالتساوي للدوران.</li> </ul>
	الحمولة ليست متوازنة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بإعادة توزيع الحمولة إذا كانت الأغراض متشابكة.</li> </ul>

## رسائل الخطأ

الأعراض	السبب	الحل
	لم يتم إغلاق الباب بشكل سليم.	<ul style="list-style-type: none"> <li>أغلق الباب تمامًا. في حال عدم إصدار كود الخطأ، اتصل بمركز الخدمة.</li> </ul>
	خطأ مفتاح قفل الباب.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من عدم وجود شيء محشور أسفل الباب، بما في ذلك مواد النقل أو الملابس.</li> <li>أغلق الباب تمامًا. في حال عدم إصدار كود الخطأ، اتصل بمركز الخدمة.</li> </ul>
	خاصية التصريف الخاصة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>في حال إيقاف الغسالة مؤقتًا خلال دورة ليضع دقاتك، سيتم إلغاء الدورة وتصريف أي ماء موجود متبقي في حلة الغسيل.</li> </ul>
	صنابير إمداد الماء ليست مفتوحة بشكل كامل.	افتح الصنبور بشكل كامل.
	خرطوم خطوط الماء ملتوية، أو مضغوطة، أو محشورة.	قم بتسوية الخرطوم (الخرطوم).
	فلتر إدخال الماء مسدود.	نظف فلتر الإدخال.
	ضغط إمداد الماء إلى الصنبور أو المنزل ضعيف جدًا.	اتصل بفني السباكة لإصلاح خطوط المياه.
	تم توصيل خط إمداد الماء بخراطيم تحد من التسريب.	لا يوصى باستخدام خراطيم الحد من التسريب.
	قد توجد أجسام غريبة، مثل القطع المعدنية أو الدبابيس أو المشابك إلخ، محشورة بين صفيحة الغسيل والسلة الداخلية.	<ul style="list-style-type: none"> <li>أوقف تشغيل الغسالة ثم اضغط على زر <b>طاقة</b>. اضغط على زر <b>Spin</b> دون تحديد أي دورة للتصريف ودوران الحمل. عندما يكتمل الدوران، أخرج الملابس ثم ابحث عن أي أجسام محشورة في صفيحة الغسيل وأخرجها.</li> </ul>
	خرطوم التصريف ملئ أو مضغوط أو مسدود.	قم بتسوية الخرطوم (الخرطوم).
	يتم تفريغ الصرف على ارتفاع أكبر من ١,٢ م من قاعدة الغسالة.	اضبط التصريف أو قم بإصلاحه. الحد الأقصى لارتفاع التصريف يبلغ ١,٢ م.

الأعراض	السبب	الحل
	عملية إعادة توازن UE غير ناجحة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>إن العملية التلقائية لإعادة توازن الحمولة غير ناجحة. تم إيقاف الدورة مؤقتًا للسماح بضبط الحمولة يدويًا.</li> </ul>
	الحمولة صغيرة للغاية.	<ul style="list-style-type: none"> <li>أضف مزيدًا من الأغراض لتتمكن الغسالة من موازنة الأحمال.</li> </ul>
	تم خلط الأغراض الثقيلة مع الملابس ذات الأوزان الأقل.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بغسل الأغراض ذات الأوزان المتشابهة.</li> </ul>
	الحمولة ليست متوازنة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بإعادة توزيع الحمولة إذا كانت الأغراض متشابكة.</li> </ul>
	عطل في وحدة التحكم.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بفصل الكهرباء عن الغسالة وانتظر لمدة ٦٠ ثانية. أعد توصيل التيار الكهربائي وحاول مجددًا. في حال عدم إصدار كود الخطأ، اتصل بمركز الخدمة.</li> </ul>
	مستوى الماء مرتفع للغاية بسبب صمام ماء معيب.	<ul style="list-style-type: none"> <li>أغلق صنبور الماء، وافصل الغسالة، ثم اتصل بالخدمة.</li> </ul>
	لا يعمل مستشعر مستوى الماء بشكل صحيح.	<ul style="list-style-type: none"> <li>أغلق صنبور الماء، وافصل الغسالة، ثم اتصل بالخدمة.</li> </ul>
	حدث خطأ في المحرك.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بإيقاف تشغيل الغسالة لمدة ٣٠ دقيقة ثم أعد تشغيل الدورة. في حال عدم إصدار كود الخطأ، اتصل بمركز الخدمة.</li> </ul>
	عطل في القابض.	<ul style="list-style-type: none"> <li>افصل قابس الطاقة واتصل بمركز الخدمة.</li> </ul>
	إنذار تنظيف الحوض.	<ul style="list-style-type: none"> <li>شغل برنامج Tub Clean.</li> </ul>
	جهاز استشعار الملابس مُعطل.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بإعادة توزيع الحمولة إذا كانت الأغراض متشابكة.</li> </ul>
	دوران المحرك بطيء جدًا.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بفصل الكهرباء عن الغسالة وانتظر لمدة ٦٠ ثانية. أعد توصيل التيار الكهربائي وحاول مجددًا.</li> </ul>
	عطل نقطة اتصال الموصل.	

### 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 السبابة، أو تصحيح عمليات الإصلاح/التركيب غير المصرح بها.
- فشل تشغيل المنتج عند انقطاع التيار الكهربائي أو ضعف في الخدمة الكهربائية.
- التلف الناتج عن أنابيب الماء المكسورة أو المرشحة، أو أنابيب الماء المجمدة، أو خطوط التصريف المسدودة، أو إمداد الماء غير الكافي أو المتقطع، أو إمداد الهواء غير الكافي.
- التلف الناتج عن تشغيل المنتج في مناخ مسبب للتآكل أو مخالفات للتعليمات المذكورة في دليل مالك المنتج.
- تلف الجهاز الناتج عن طريق الحوادث، أو الآفات والحشرات، أو البرق، أو الرياح، أو النار، أو الفيضانات، أو الكوارث الطبيعية.
- التلف أو الغطل الناتج عن التعديلات أو البدائل غير المصرح بها، أو إذا تم استخدامه لغرض غير المخصص له، أو أي تسريب للماء نظرًا لعدم تركيب الجهاز بشكل صحيح.
- التلف أو العطل الناتج عن تيار كهربائي أو جهد غير صحيح، أو أعمال السبابة. 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، والاعوجاج، والشراخ، و/أو أي تلف آخر في تشطيب المنتج، ما لم تكن هذه التلفيات ناتجة عن عيوب المواد الخام أو التصنيع وتم الإبلاغ عنها في غضون أسبوع واحد (١) من موعد التوصيل.
- تلف أو فقدان أي منتج مخصص للعرض، أو فُتح صندوقه، أو كان بسعر مخفض، أو تم تجديده.
- المنتجات التي لها أرقام تسلسلية أصلية وتم إلزائها، أو تغييرها، أو لا يمكن تحديدها بسهولة. رقم الطراز والأرقام التسلسلية، وفقًا لفاثورة مبيعات التجزئة الأصلية، مطلوبة للتحقق من الضمان.
- الزيادة في تكاليف المرافق ونفقاتها الإضافية.
- الإصلاحات عند استخدام المنتج بخلاف الاستخدام المنزلي العادي والمعتاد (مثال: الاستخدام التجاري، في المكاتب أو المرافق الترفيهية) 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 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.

