

دليل المالك

# غسالة الملابس

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



AR العربية

T7569NEFPS



# جدول المحتويات

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

٤	إرشادات السلامة.....
٤	إرشادات السلامة الهمة.....
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	برناموج الغسيل.....
٢٥	خيارات البرامج.....
٢٦	الغسيل اليدوي.....
٢٧	وظائف خاصة.....
٢٨	الوظائف الذكية.....
٢٨	استخدام <sup>TM</sup> Smart Diagnosis
٢٩	الصيانة.....
٢٩	تنظيف المضخة.....
٣٠	تنظيف فلتر إدخال الماء.....
٣٠	تنظيف فلتر الوبر ( اختياري ).....
٣١	توكح الحرار من التجمد في أثناء الشتاء.....
٣٢	استكشاف الأعطال وإصلاحها.....
٣٢	تشخيص المشكلات.....
٣٦	رسائل الخطأ.....
٣٨	الضممان.....

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

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

**!** **تحذير** يتم عرض هذا الرمز للإشارة إلى الأمور 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 كهربية، أو حدوث إصابة، أو حرائق للأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي:

#### الأطفال بالمنزل

هذا الجهاز غير مخصص لاستخدام الأفراد (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من نقص في قدراتهم البدنية أو الحسية أو العقلية، أو ليس لديهم خبرة ومعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو تقدم لهم الإرشادات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم، كذلك يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم 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 توفر 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 موصى بشكل كامل بمأخذ التيار الكهربائي.
- تجنب تركيب الجهاز في أماكن الرطوبة والغبار. تجنب تركيب أو تخزين الجهاز في الهواء الطلق أو في مساحة معرضة للتآثيرات 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 قبل 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 ومورض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.

- يمكن أن يؤدي توصيل موصل حماية غير مناسب إلى خطر التعرض لصمة 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 المقدم مع الجهاز.

### التشغيل

- لا تستخدم أداة حادة مثل مثقب أو دبوس للضغط على وحدة التشغيل أو فصلها.
- حافظ على المنطقة الموجودة أسفل الجهاز وحوله خالية من المواد القابلة للاحتراف مثل الوبر، 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 الخراطوم الجديد أو مجموعة الخراطيم الجديدة المرفقة مع الجهاز. علماً بأن إعادة استخدام الخراطيم القديمة قد يؤدي إلى تسرب المياه وبالتالي تلف الممتلكات.
- أغلق صنابير المياه لتحرير الضغط عن الخراطيم والصمامات والحد من التسرب عند حدوث قطع أو تمزق. تأكيد من حالة خراطيم 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 تجفف الأغراض التي تم تنظيفها أو غسلها أو نقعها أو اتسخت بمواد قابلة للاشتعال أو قابلة للاحتراف (مثل الشمع ومزييلات البقع الشمعية والزيت والطلاء والجازولين ومزييلات الشحوم ومذيبات التنظيف الجاف والكيروسين والبنزين ومزييلات البقع وزيت التربتين والزيوت النباتية وزيوت الطهي والأسيتون والكحول، وما إلى ذلك). فقد يتسبب الاستخدام غير السليم في نشوب حريق أو وقوع انفجار.

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

لا تستخدم مواد قابلة للاحتراق أو قابلة للاشتعال (مواد مثل ايثر، وبنزين، وكحول، ومواد كيميائية، وغاز نفطي مسال، ورذاذ قابل للاحتراق، ومبيد حشرات، ومعطر هواء، ومستحضرات تجميل، وما إلى ذلك) أو تخزنها بالقرب من الجهاز.

في حالة وجود تسرب غاز (أيسوبروپين، أو البروبان، أو الغاز الطبيعي، أو ما إلى ذلك)، لا تلمس الجهاز أو قابس الطاقة وقم بتهوية المنطقة على الفور.

لا يمكنك استخدام خرطوم التصريف أو خرطوم الإدخال في حالة تجمدهما خلال فصل الشتاء إلا بعد الذوبان.

احفظ جميع منظفات الغسيل، والمواد المنعمة، والمبيضات بعيداً عن متناول الأطفال.

تجنب لمس قابس الطاقة أو عناصر التحكم في الجهاز بيدين مبلدين.

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 ينفتح 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 ابتلاع 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 قبل لانفجار 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 لبعض 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 مشوش 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 تقوم برش الماء داخل الجهاز أو خارجه لتنظيفه.
- احرص دائمًا على عدم فصل الطاقة عن الجهاز من خلال شد كابل الطاقة. وإلا خراج 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 بتراكيبه في موقع مختلف.

## التخلص

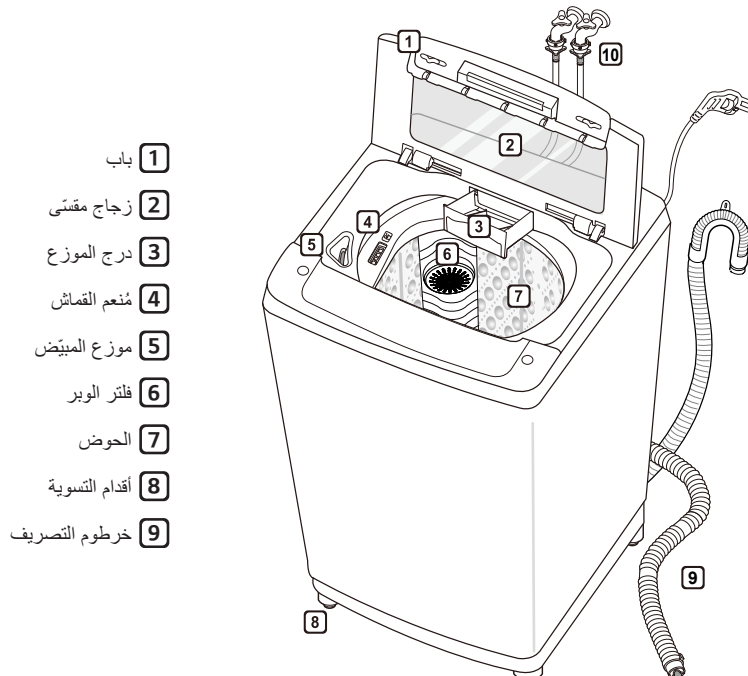
- قبل التخلص من جهاز قديم، قم بفصله. اقطع الكابل الموجود خلف الجهاز مباشرةً لمنع سوء استخدامه.
- تخلص من جميع مواد التعبئة (مثل أكياس البلاستيك ومادة الستايروفوم) بعيدًا عن متناول الأطفال، إذ يمكن لمواد التغليف أن تسبب الاختناق.
- قم بازالة الباب قبل التخلص من هذا الجهاز تقليدياً لخطر احتباس الأطفال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

## بالنسبة للطراز المزود بصمام فردي

- لا تقوم بالتوصيل بإمداد الماء الساخن.

# التركيب

## الأجزاء



## الملحقات



شرطه ربط (اختياري)



أو



أو



أو



برغي للغطاء المانع للجرذان  
(اختياري)



غطاء مانع للجرذان (اختياري)



خرطوم التصريف



خرطومان لإمداد الماء  
(ساخن + بارد)  
(اختياري)

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

## المواصفات

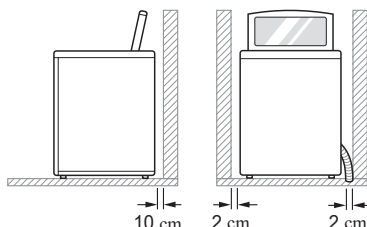
T7569NEFPS	الطراز
٥٠ فولت،~، ٢٤٠-٢٢٠ هرتز	مصدر الطاقة
٥٤٠ مم (عرض) × ٥٤٠ مم (عمق) + ٩١٠ مم (ارتفاع)	الحجم
٣٢ كجم	وزن المنتج
٨٠٠ - ٣٠ كيلو باسكال	ضغط المياه المسموح به
٧ كجم	<b>الحد الأقصى للسعة</b>

- 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 (٨٥٠ سم مم) برقائق الألومنيوم على الجانب المواجه للفرن أو الموقد بين الجهازين.
- لا تركب الجهاز في غرف يمكن أن تصل درجة حرارتها إلى التجمد، حيث يمكن أن تتفجر الخراطيط المتجمدة تحت الضغط. يمكن أن تقلل كفاءة وحدة التحكم الإلكترونية في ظل درجات الحرارة الأقل من درجة التجمد.
- تأكد عند تركيب الجهاز من سهولة وصول المهندس إليه في حالة تعطله.
- في حالة الحصول على الجهاز في الشتاء وكانت درجات الحرارة أقل من درجة التجمد، ضع الجهاز في درجة حرارة الغرفة لبعض ساعات قبل تشغيله.



### تحذير !

- لم يتم تصسيم هذا الجهاز لاستخدام البحري أو للاستخدام في المنتشرات المتنقلة مثل القوافل والطائرات وما إلى ذلك.

## التوصيات الكهربائية

- لا تستخدم سلك إطالة ولا محوّلًا مزدوجًا.
- 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 قبل أشخاص ليس لديهم خبرة إلى التعرض إلى إصابة أو عطل خطير. اتصل بمركز الخدمة المحلي.

### تحذير !

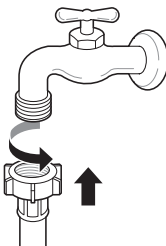
- يجب توصيل القابس بمأخذ تيار مناسب مثبت بشكل صحيح ومؤرض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.

## تحديد المكان

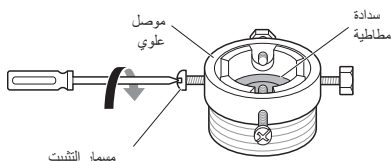
- قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومسطحة.
- تأكد من عدم إعاقة السجاد أو النسُط أو ما إلى ذلك لدوران الهواء حول الجهاز.
- لا تحاول أبداً تصحيح أي عدم استواء في الأرضية باستخدام قطع من الخشب أو الورق المقوى أو مواد مشابهة تحت الجهاز.

## توصيل الخرطوم بصنبور الماء

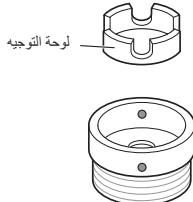
**توصيل الخرطوم اللوبي بالصنبور المزود بأسنان**  
ثبت موصل الخرطوم بصنبور إمداد الماء.



**توصيل خرطوم لوبي بالصنبور غير المزود بأسنان**  
١ فك مسامير التثبيت الأربع.



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

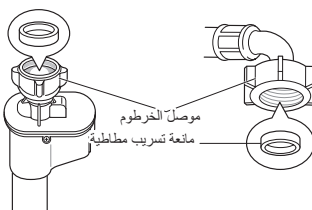
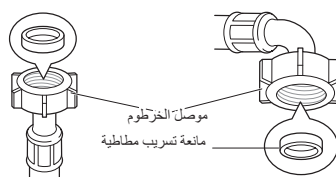


## توصيل خرطوم الإمداد

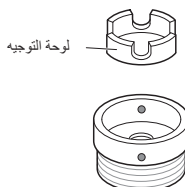
- قبل توصيل خرطوم إمداد الماء بالصنبور، تحقق من نوع الخرطوم ثم اختر تعليمات التركيب الصحيحة.
- قد يختلف خرطوم إمداد الماء المزود مع الغسالة من دولة إلى أخرى. تأكّد من توصيل خرطوم إمداد الماء الأزرق بصنبور الماء البارد، وتوصيل خرطوم إمداد الماء البرتقالي بصنبور الماء الساخن.
- لا بد أن يتراوح ضغط الماء بين ٣٠ كيلو باسكال و ٨٠٠ كيلو باسكال (٣٠ - ٨٠٠ كجم/سم²).
- لا تُفرط في احكام 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 السداد المطاطية بخرطوم الإمداد

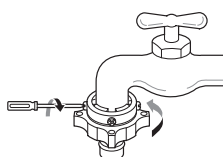
تتوفر ساداتان مطاطيتان مع خرطومي إمداد الماء، حيث يتم استخدامهما لمنع تسرب الماء. تأكّد من احكام التوصيل بالصناiper للغاية.



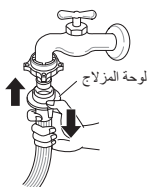
٢ أزل لوحة التوجيه إذا كان الصنبور كبيراً جداً حتى يلائم المحول.



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



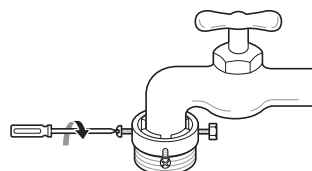
٤ اسحب لوحة مزلاج الموصول إلى أسفل، وادفع خرطوم الإمداد إلى المحول، وحرر لوحة مزلاج الموصول. وتأكد أن أفال المحول في مكانها.



#### ملاحظة

- بعد توصيل خرطوم الإمداد بصنبورة 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.

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

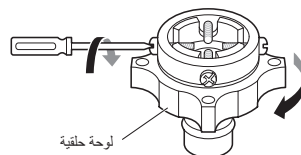


٤ ادفع خرطوم الإمداد بشكل عمودي لأعلى بحيث يمكن للسدادة المطاطية الموجدة داخل الخرطوم أن تلتقي بالصنبور تماماً ثم أحكم ربطه عن طريق إدارته إلى اليمين.



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

١ فك اللوحة حلقة للمحول وحرر مسامير التثبيت الأربع.

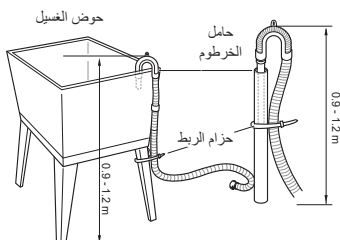
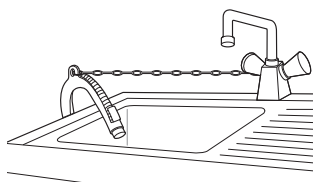


## تركيب خرطوم التصريف

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

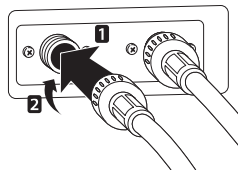
### الطراز المزود بمضخة

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



### 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

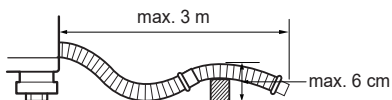
- بعد الانتهاء من التوصيل، وفي حالة وجود تسرب ماء من الخرطوم، كرر الخطوات نفسها. استخدم الأنواع الأكثر تقليدية لصنبور إمداد الماء. إذا كان الصنبور مربع الشكل أو كبيراً للغاية، فانزع لوحة التوجيه قبل إدخال الصنبور في المحول.

### ملاحظة

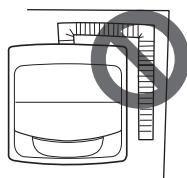
- ينبغي أن يكون ارتفاع التصريف عند ٠,٩ - ١,٢ م تقرّباً من مستوى الأرض.

### تحديد موضع خرطوم التصريف

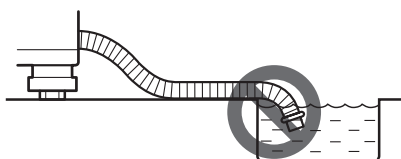
- يجب ألا يتجاوز طول خرطوم التصريف ٣ أمتار.
- لا تضع خرطوم التصريف على عتبة تبلغ ٦ سم أو أكثر.



- تأكّد من عدم التواء خرطوم التصريف.

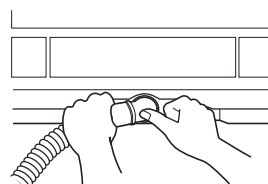


- يحظر غمر طرف خرطوم التصريف في الماء.
- تأكّد من عدم التواء خرطوم التصريف.

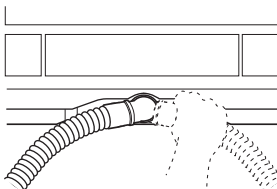


### الطراز غير المزود بمضخة

- ١ ادفع كوع الخرطوم نحو هيكل الغسالة.



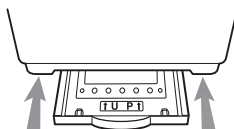
- ٢ لتغيير اتجاه الخرطوم، انزع كوع الخرطوم ثم غير الاتجاه. أعد الخطوة ١.



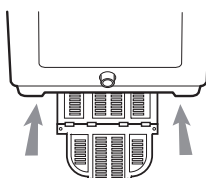
## تجميع الغطاء المانع للجرذان (اختياري)

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

النوع ١

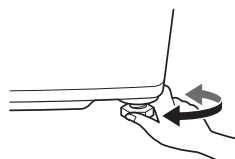


النوع ٢



## ضبط مستوى الجهاز

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



### الفحص القطري

- عند الضغط على حواف اللوحة الطوبية لجهاز الغسالة بشكل قطري لأسفل، يجب الا يتحرك جهاز الغسالة لأعلى أو لأسفل على الإطلاق. (يرجى فحص كلا الاتجاهين). وفي حال اهتزاز جهاز الغسالة عند دفع اللوحة الطوبية 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 بابحکام للحد من خطر سقوطها.
- إذا تم تركيب الغسالة على سطح غير مستوي أو ضعيف أو مائل وتسبّب ذلك في حدوث اهتزاز شديد، قد يؤدي ذلك إلى تقطّل الدوران أو خطأ "E4". يجب وضعها على أرضية ثابتة ومستوية لمنع تقطّل الدوران.

## استخدام الجهاز

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. ستنحرك الغسالة لفترة وجيزة بدون مياه لقياس وزن الحمولة. إذا لم يتم الضغط على زر تشغيل/توقف مؤقت خلال ٦٠ دقيقة، سيتوقف تشغيل الغسالة وتستقر جميع الإعدادات.



٦ انتهاء البرنامج.

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

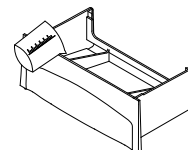
### ملاحظة

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



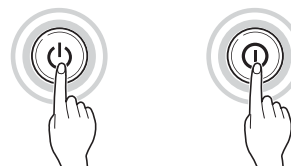
٧ أضف منتجات التنظيف وأو المنظف والمنعم.

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



٨ تشغيل الغسالة.

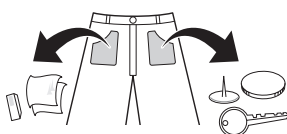
- اضغط على زر طاقة لتشغيل الغسالة.



## فرز الغسيل

### ٣ العناية قبل وضع الحمولة.

- أجمع بين الأغراض الكبيرة والصغيرة في الحمولة. وضع الأغراض الكبيرة أولًا.
- لا يجب أن تزيد الأغراض الكبيرة عن نصف إجمالي الحمولة. ولا تفضل أغراضًا فردية. حيث قد يؤدي هذا إلى عدم التوازن في الحمولة. وأضعف قطعة أو قطعتين متشابهتين.
- افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة. فقد تؤدي أيام مثل المسامير، وشباك الشتر، والثقب، والأقلام، والقطط المعدنية، والمفاتيح إلى إحداث ضرر في كل من الغسالة ولباسك.



- أغلق السحبات، والخطافات، والسلالس للتأكد من أن هذه الأغراض لن تتعلق بالملابس الأخرى.
- امسح الأوساخ والبقع من خلل وضع مقدار صغير من المنظف المذاب في الماء على البقع وغسلها للمساعدة في إزالة الأوساخ.

### تبيبة

- لا تقم بغسل أي مادة تُصنف أو تُعرف بأنها صامدة أو مقاومة للماء، حتى وإن كانت رقة العناية المقصورة بها تسمح بالغسيل في الغسالة. قد يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى حدوث ضرر بالغ بالغسيل أو الغسالة أو الممتلكات الخاصة بك، أو بجميعهم، نتيجة اهتزاز الغسالة غير الطبيعي.
- من المواد الصامدة أو المقاومة بعض بطانات فرش السرير وأغطيتها، واللباسة الواقعية من المطر، والملابس والقمash المستخدم في المخيمات، وملابس الترخلق على الجلد، وملابس التتره في الهواء الطلق، والمواد المتشابهة.

- ١ بحث عن ملصق العناية الموجود على ملابسك.
- سيرتبط لك هذا الملصق محتويات أقسام ملابسك وطريقة غسلها.
- الرموز الموجودة على ملصق العناية.

[درجة حرارة الغسيل]

[الغسيل في غسالة عائلية]

[طبيعة دائمة]

[الملابس الحساسة]

[غسيل يدوي]

[منع الغسل]

### ٤ فرز الغسيل.

- الحصول على أفضل النتائج، افرز الملابس إلى أنواع يمكن غسلها في دورة الغسيل نفسها.
- تحتاج الأقمشة المختلفة إلى درجات حرارة وسرعات دوران مختلفة عند غسلها.
- أغسل 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 غيري بسب الماء.
- افرز دائمًا الملابس ذات الألوان الغامقة عن الملابس ذات الألوان الباهة 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 الاتساح مع الملابس قليلة الاتساح إذا كان ذلك ممكناً.

- الاتساح (شديد، عادي، خفيف) (اختياري) :  
أفضل الملابس حسب كمية الأوساخ.
- اللون (أبيض، فاتح، غامق) :  
أفضل المنتسوجات البيضاء عن المنتسوجات الملونة.
- الوبر (منتجات وبرية، منتجات تجذب الوبر) :  
أفضل المنتجات المنتجة للوبر والمنتجات المجمعة للوبر بشكل منفصل عن بعضها البعض.

## إضافة منتجات التنظيف

### مقدار المنظف

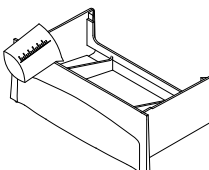
- قم بتحفيض مُنظف الغسيل السائل بالماء ثم اسكبه في حوض الغسيل، وابداً تشغيل الدورة.
- استخدام منظفات الغسيل السائلة دون تحفيض، أو ترك الملابس لفترة طويلة بعد إضافة منظفات الغسيل المخففة بالماء في حوض الغسيل قد يسبب ضرراً بالملابس أو يؤدي إلى تبييضها أو تغيير الوانها.

### ملاحظة

- لا تترك المنظفات تتصلب. حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى حدوث انسداد، أو ضعف في أداء الشطف، أو رائحة.
- الحمولة الكاملة: وفقاً للتوصيات الشركة المصنعة.
- الحمولة الجزئية: ٤/٣ الكمية المعتادة
- الحد الأدنى للحمولة: ٢/١ الحمولة الكاملة

### إضافة المنظف

- 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 شرائح الصابون أو الصابون المجروش في غسالتك. وعند غسيل ملابس الصوف، تذكر استخدام منظف غسيل يناسب غسيل الصوف.



### ملاحظة

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

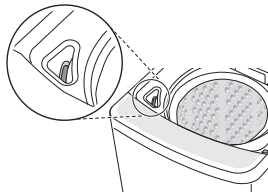
### إضافة منتجات التنظيف

### مقدار المنظف

- يجب استخدام المنظف وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة للمنظف، وأختيارها وفقاً لنوع الأقمشة، ولوتها، 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 قفت بتحديد غسيل مبدئي، حيث إن السائل قد يتصلب.
- في حالة حدوث الكثير من الرغاوي، يتعين عليك تقليل كمية المنظف.
- قد تحتاج إلى تعديل مقدار استخدام المنظف حسب درجة حرارة الماء، وعسر الماء، وحجم الحمولة، ومستوى الأوساخ. للحصول على أفضل النتائج، تجنب حدوث رغوة زائدة عن القدر.
- راجع ملصق الملابس، قبل اختيار المنظف ودرجة حرارة الماء.
- عند استخدام الغسالة، لا تستخدم إلا المنظفات المخصصة لكل نوع من أنواع الملابس:
  - منظفات المساليق العامة لجميع أنواع الأقمشة
  - منظفات مساحيق للأقمشة الحساسة
  - المنظفات السائلة لجميع أنواع الأقمشة أو المنظفات المخصصة للصوف فقط
- للحصول على غسل وتنفس أفضل، استخدم المنظف الذي يحتوي على مبيض المسحوق العام.
- يتوقف المنظف من الموزع في بداية الدورة.

## إضافة مبيض سائل

- تمحض رقعة العناية الملحة بالملابس للتعرف على التعليمات الخاصة، وافرز الملابس المراد تبييضها.
- اضاف 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 الماء المفرط. يجب خلط مسحوق المبيض بالماء قبل سكبها في الموزع.

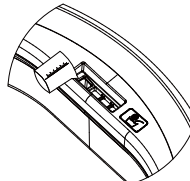


### ملاحظة

- لا تضع أبداً 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

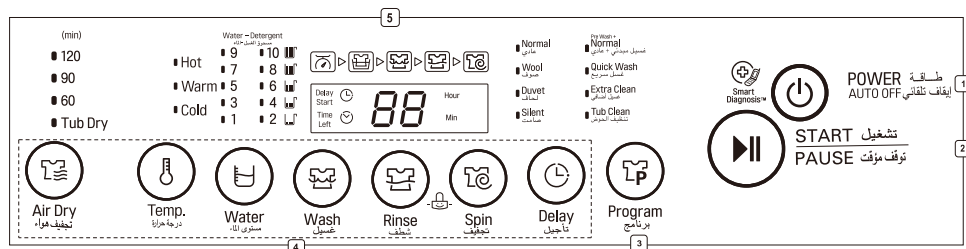
- قم بتحفيض منعم القماش بالماء. قد ينتج عدم تحفيض منعم القماش نقطات تشوه بقع الزيت.
- قم بمعايرة واضافة القدر الموصى به من منعم القماش في الوحدة التي تحمل هذه العلامة ( ).
- اتبع إرشادات الجهة الصناعية.
- يتم توزيع منعم القماش تلقائياً في الشطف النهائي، مع صدور صوت صفاراء تدل على ذلك.
- إذا كنت تزيد المزيد من الشطف، يجب أن تضيف منعم القماش بدوياً عندما تسمع صوت الصفاراة في الشطف النهائي. هذا يزيد من وظيفة تنظيف القماش إلى أقصى حد.



- لا تجعل الماء يفيض. سعة الموزع القصوى ٣٥ مل. لا تضيف أبداً 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 للصلب لتجنب السكب.
- قد يختلف تأثير إضافة منعم القماش حسب درجة لزوجته. كلما كان منعم القماش سميكةً، كلما كان أثره أقل. بالنسبة للمنعم الزيجي، يوصي بتحفيضه بالماء، ثم وضعه بدوياً عندما تصدر المسالة صوت الصفاراة مرات متعددة قبل الشطف النهائي. هذه الوظيفة المتعلقة بالتوزيع في الوقت الصحيح يدوياً تكون اختيارية في بعض الطرز. يرجى أن تذكر داماً أنه لا بد من تحفيض منعم القماش بالماء قبل توزيعه وسكبه مباشرة على الملابس.

### ملاحظة

- لا تخلطه مع منظف الغسيل أو المبيض.
- لا تسكب منعم القماش مباشرة على الغسيل أبداً. 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.

**[1] زر طاقة**

- اضغط فوق زر طاقة لتشغيل الغسالة.

- يتوقف تيار الكهرباء تلقائياً بعد حوالي 10 ثوانٍ من انتهاء الغسل.

**[2] زر تشغيل/توقف مؤقت**

- اضغط على زر تشغيل/توقف مؤقت لبدء دورة الغسل أو إيقافها مؤقتاً.
- في حالة الحاجة إلى إيقاف دورة الغسل مؤقتاً، اضغط على زر تشغيل/توقف مؤقت.

**[3] زر البرامج**

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

**[4] زر الخيارات**

- اضغط على الأزرار لتحديد الخيارات التي تريدها.

**[5] شاشة العرض**

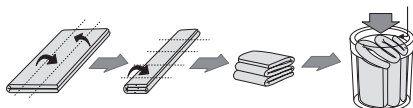
- تعرض شاشة العرض الإعدادات، والوقت المقدر المتبقى، والخيارات، ورسائل الحالة. عندما يتم تشغيل المنتج، ستضيء الإعدادات الافتراضية في شاشة العرض.
- سيضيء مصباح العملية قبل البدء. سوف يومض مصباح العملية خلال تشغيلها، ثم ينطفئ عندما تنتهي هذه العملية.

## (حاف) Duvet

- استخدم هذا البرنامج لغسيل سجادة أو فرش السرير الذي يحمل علامة الغسيل اليدوي.
- قد يسبب التعوييم ضررًا بفرش السرير المصنوع من الكثمير، والبطانية المصنوعة من الأكابر، والبطانية ذات الغزل المزدوج، والبطانية المصنوعة من الصوف، والطنانات (الوليستر ٢٠١)، وشرائف السرير. يرجى شراء شبكة ملابس منفصلة للغسيل.
- افصل فرش السرير عن الملابس العامة. قد تسبب اتراف الغسيل ويزودي إلى غسيل غير طبيعي.
- الدوران الجاف قد يستغرق وقتاً أطول لفرد الغسيل إذا تراكم فرش السرير في جانب واحد.
- لا تغسل أبداً بطانية أو سجادة كهربائية. فهي تسبب ضررًا بالغسلة والغسيل.
- يرجى استخدام شبكة غسيل لتفع وتغطيس فرش السرير الذي يتضاعف سهولة. فقد يلحق ضررًا بالملابس وأجزاء الغسالة عند التقليخ.
- 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 مصممة لتحقيق أفضل أداء للغسيل في كل نوع من أنواع الغسالة. اختار 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.

## (عادي) Normal

- استخدم هذا البرنامج لغسيل الأحمال العادية. يكشف جهاز الاستشعار المثبت بالغسالة حجم العمل، ثم يحسب إعدادات الغسيل والشطف والدوران بناء على ذلك.
- إذا كان في حوض الغسيل ماء أو ملابس مبللة بالفعل قبل البدء، سيزيد مستوى الماء.
- بالنسبة للأحمال الضخمة خففة الوزن، قد يكون مستوى الماء منخفضاً جداً، ومن ثم يجب زيادته بزيادة الماء.

## (صوف) Wool

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

### ملاحظة

- استخدم منظف غسيل مناسب للملابس.
- عند غسيل الصوف، استخدم منظف الغسيل الموصى به لغسيل الكتان.
- عند ضبط "مستوى الماء" يدوياً، 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.
- لتتجنب حدوث ضرر بالملابس، قد تبدو دورة الدوران بطيئة. هذا أيضاً يُجنب التجاعيد وقد تختوي الملابس على بعض الماء. هذا طبيعي.

## Quick Wash (غسيل سريع)

استخدم هذا البرنامج لغسل الملابس المتسخة اتساخًا خفيفاً ولفتره وجيزة. يوصى بـألا يقل حجم الغسيل لهذا البرنامج عن ٣ كجم.

## Extra Clean (غسيل أضافي)

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 لغسل الملابس بهدوء، خاصة خلال الساعات المتأخرة من الليل والصبح 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 تتبعثر رانحة حال تركها دون غسيل فوري.

## Spin (تجفيف)

- اضغط على زر Spin لتنغير قوة الدوران.
- اضغط على زر تشغيل/توقف مؤقت لإظهار الوقت المتبقي.

### ملاحظة

- يراعى دائماً 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.

## خيارات البرامج

### Water (مستوى الماء)

- اضغط على زر Water لتعديل مستوى الماء.
- هذه الغسالة تكشف نوعية الغسيل تقائياً، ثم تضبط مستوى الماء.
- قد يكون من المضروبة زيادة مستوى الماء بدوبياً عند غسيل ملابس خفيفة الوزن وكبيرة الحجم.
- عند تحديد برنامج غسيل، سيظهر مستوى الماء على لوحة التحكم.
- عندما يتم كشف مستوى الماء تلقائياً، قد يختلف تبعاً لنوعية الغسيل، حتى وإن ظهر مستوى الماء نفسه على لوحة التحكم.
- يمكن تغيير مستوى الماء عند وقف التشغيل.

## Air Dry (تجفيف هواء) (اختياري)

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

### Wash (غسيل)

- اضغط على زر Wash لتنغير وقت الغسيل.
- تعديل إعدادات مستوى الغسيل سيؤدي إلى تغيير مرات الدورة وأو دورات الغسيل. اضغط على زر Wash إلى أن يتم تحديد مستوى الغسيل الذي تريده.

## Soil Level (مستوى الاتساخ) (اختياري)

- يسمح هذا الزر باختيار قوة دورة الغسيل.
- يُضيء 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)

- اضغط على زر Rinse لتنغير عدد مرات الشطف.

## Soak (النقع)

- يمكن اختيار Soak لغسل الملابس شديدة الاتساخ عن طريق نفعها في الماء لي بعض الوقت لإزالة الألواسخ والنقع العنيفة.
- اضغط على الزر طاقة.

٢      حدد برنامج الغسيل.

٣      اضغط على زر Wash إلى أن يعمل رمز .

٤      اضغط على الزر تشغيل/توقف مؤقت.

## Temp. (درجة الحرارة) (اختياري)

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

## الغسيل اليدوي

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

غسيل فقط	شطف فقط	دوران فقط	شطف، دوران	
		⊕ أو اضغط على الزر طاقة.		١
				٢
اضغط على زر <b>Wash</b> .	اضغط على زر <b>Rinse</b> .	اضغط على زر <b>Spin</b> .	اضغط على زر <b>Rinse</b> .	
يتم تحديد الشطف والدوران تلقائياً.	اضغط على زر <b>Spin</b> إلى أن يتم إلغاء وظيفة الدوران.	اضغط على زر <b>Spin</b> لضبط مدة الدوران.	يتم تحديد الشطف والدوران تلقائياً.	٣
				٤
اضغط على زر <b>Rinse</b> و زر <b>Spin</b> إلى أن يتم إلغاء وظيفتي الشطف والدوران.	اضغط على زر <b>Rinse</b> لضبط عدد مرات الشطف.		اضغط على زر <b>Rinse</b> و زر <b>Spin</b> للضبط عدد مرات الشطف والدوران.	
			اضغط على الزر <b>تشغيل/توقف مؤقت</b> .	٥

### 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 تلقائياً.

## وظائف خاصة

### (القفل ضد عبث الأطفال) Child Lock

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 **Spin** و **Rinse** لمدة ٣ ثوانٍ.

٢ [١٠] الوقت المتبقى 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 المتبقى لكل عملية، اضغط على زر **Spin**، أو **شطف**، أو **دوران**. سيظهر الوقت المتبقى لكل عملية لمدة تقارب ثانية واحدة.

#### إلغاء قفل لوحة التحكم

- اضغط مع الاستمرار على زر **Spin** و **Rinse** لمدة ٣ ثوانٍ.
- سيصدر صوت جهاز الإخطار وسيظهر الوقت المتبقى للبرنامج الحالي على شاشة العرض.

## ملاحظة

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

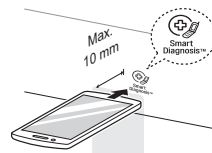
## استخدام Smart Diagnosis™

## Smart Diagnosis™ من خلال مركز معلومات العلاء

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

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

- عندما يتم توجيهك للقيام بهذا عن طريق مركز الاتصال، ضع المساحة الخاصة بهاتفي القريبة من رمز Smart™ .Diagnosis



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

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

- للحصول على أفضل النتائج، لا تحرك الهاتف في أثناء نقل النغمات.
- إذا لم يتمكن موظف مركز الاتصال من الحصول على تسجيل دقيق للبيانات، فقد يتطلب منك إعادة المحاولة.

- بمجرد انتهاء العد التنازلي وتوقف النغمات، تابع محادثتك مع وكل مرکز الاتصال الذي سيتمكن من مساعدتك باستخدام المعلومات المرسلة للتحليل.

## Tub Clean (تنظيف الحوض)

- 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 تلقائياً عند ١٠.
  - ٤** اضغط على الزر تشغيل/توقف مؤقت.
  - ٥** بعد ١٠ دقائق من إدخال الماء، أضف المبيض المنشع بالأكسجين (حوالى ٣٠٠ مل).
  - ٦**أغلق الباب.
- تنبيه** !  
• لا بد من مراقبة الأطفال عند ترك باب الغسالة مفتوحاً.

- ### ملاحظة
- تجنب استخدام صندوق منظف الغسيل.
  - قبل استخدام هذا البرنامج، قم ب拔الة الوبر الموجود داخل مصفاة الوبر.
  - بعد استخدام هذا البرنامج، قم ب拔الة الأتربة الموجودة داخل مصفاة الوبر.
  - بعد الانتهاء من هذا البرنامج، افتح باب الغسالة للتخلص من الرائحة النافذة.
  - لا تسكب المبيض في الحوض مباشرةً. فقد يلحق ضرراً بالحوض.
  - تجنب ترك المبيض المنشع بالأكسجين داخل الحوض لفترة طويلة. فقد يؤدي إلى صدأ الحوض. قم بتغطية الماء المنشع بالأكسجين المتبقي.
  - استخدم هذا البرنامج مرة في الشهر.
  - لا تستخدم هذا البرنامج بشكل متكرر.

## ! تحذير

- 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 أبداً مواداً 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.
- واظب على نزع سلك الطاقة بعد الاستخدام.
- بعد انتهاء الدورة، امسح الباب وداخل مانعة تسريب الباب لإزالة أي رطوبة.
- اترك الباب مفتوحاً لتجفيف حلة الغسل من الداخل.
- امسح هيكل الغسالة بقطعة قماش جافة لإزالة أي رطوبة.

## تنظيف الهيكل الخارجي

يمكن أن تزيد العناية المناسبة لغسالتك من عمرها الافتراضي.

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

### درج الموزع:

قد يترأكم المنظف ومتعمق القماش في الدرج الموزع. أخرج الدرج والملحقات وتحقق من وجود مواد متراكمة مرة أو مرتين في الدرج.

## تنظيف فلتر الوبر (اختياري)

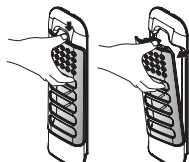
يُعد الفلتر من الأجزاء الهامة لتحقق فعالية أداء الغسيل، لذلك فهو يحتاج منك إلى عناية خاصة. نوصي بتنظيف الفلتر بصفة منتظمة.

### تنبيه

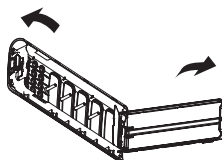
- تجنب إلقاء الفلتر على الأرض.
- كن حذراً لا تعلق أظافرك في الفلتر عند حمله.
- يجب إعادة فلتر الوبر إلى مكانه الأصلي بعد غسله لتجنب حدوث أي ضرر بالملابس الخاصة بك. تجنب تشغيل الغسالة أثناء إزالة فلتر الوبر.

### النوع ١

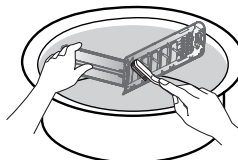
- ١ اضغط لأسفل على زر الإفلات الموجود أعلى غطاء الفلتر ثم اسحب إلى الأمام.



- ٢ افتح الغطاء وازل الوبر.



- ٣ قم بغسيل الفلتر بفرشاة ناعمة.



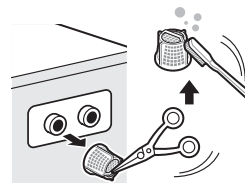
## تنظيف فلتر إدخال الماء

- أغلق محابس إمداد الغسالة إذا كان سيتم ترك الغسالة لأي فترة من الزمن (على سبيل المثال عطلة)، وخصوصاً عند عدم وجود صرف في الأرضية (أخدود) في مكان مجاور مباشرة.
- سوف تظهر رسالة الخطأ  على لوحة التحكم عند عدم دخول الماء إلى دولاب منظفات الغسيل.
- إذا كان الماء سيراً جدًا أو يحتوي على آثار لترسيب جيري، فقد يصبح فلتر إدخال الماء مسدوداً. لذلك تُعد فكرة تنظيف الفلتر من حين إلى آخر فكرة جيدة.

- ١أغلق صنبور الماء وفك خرطوم إمداد الماء.



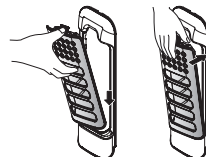
- ٢ نظف الفلتر باستخدام فرشاة خشنة وصلبة.



## توكح الحذر من التجمد في أثناء الشتاء

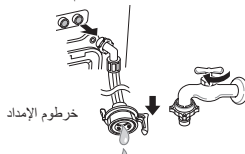
- في حالة التجمد، لا يعمل المنتج بشكل طبيعي. وتتأكد من تثبيت المنتج في مكان لن يتجمد فيه في أثناء الشتاء.
- إذا كان يجب تثبيت المنتج في الخارج في الشرفة أو في ظروف خارجية أخرى، فاحرص على التحقق من التالي.

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



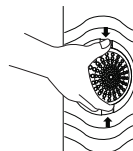
## كيفية حماية المنتج من التجمد

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



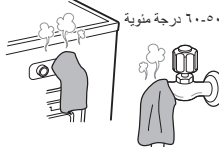
## النوع ٢

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

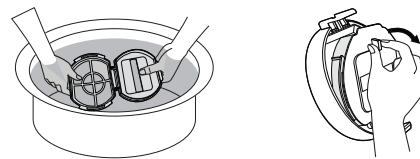


## كيفية التعامل مع التجمد

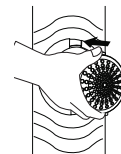
- في حالة حدوث مشكلات في إمداد الماء، اتخاذ الإجراءات التالية.
  - أغلق الصنپور، وقم بإزالة الثلج من الصنپور وكل من منطقة توسيع خرطوم الإمداد للمنتج باستخدام قطعة قماش مبللة بالماء الساخن.
  - انزع خرطوم الإمداد واغمره في ماء دافئ تبلغ درجة حرارته أقل من  $60^{\circ}\text{C}$  درجة مئوية.



٢ افتح الغطاء وازل الوبر ثم قم بغسله.



٣ اغلق الغطاء ثم أدخل الجزء السفلي من الفلتر في حلة الغسيل واضغط لأسفل، ثم اضغط على الجزء العلوي منه بموازاة 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، فتحقق من التالي قبل الاتصال بالخدمة:

## تشخيص المشكلات

الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بابلايقاف تشغيل الغسالة، وافقن حلة الغسيل بحثاً عن أجسام غريبة. إذا استمر صدور صوت الضجيج بعد إعادة تشغيل الغسالة، فاتصل لطلب الخدمة.</li> </ul>	قد توجد أجسام غريبة مثل المفاتيح أو القطع المعدنية أو دبابيس السلامة في حلة الغسل.	صوت الارتجاج والقعقعة
<ul style="list-style-type: none"> <li>في حالة استمرار الغسالة في إصدار الصوت، فمن الممكن أن تكون الغسالة مثبتة بشكل غير متوازن. قم بابلايقاف التشغيل وأعد توزيع حمولة الغسيل.</li> </ul>	قد ينتج عن حمولات الغسيل الثقيلة إصدار صوت غير اعتيادي. عادة ما يكون هذا طبيعياً.	الغسالة تصدر صوتاً غير اعتيادي
<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بابلايقاف تشغيل الدورة مؤقتاً وأعد توزيع الحمولة بعد فك قفل الباب.</li> <li>أزل مواد التغليف.</li> </ul>	قد تكون حمولة الغسيل غير متوازنة.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بابلايقاف تشغيل الدورة مؤقتاً وأعد توزيع الحمولة بعد فك قفل الباب.</li> </ul>	لم يتم إزاله مواد التغليف.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>راجع "ضبط مستوى الجهاز" في قسم التركيب.</li> <li>تأكد من أن الأرض صلبة وليس لينة. راجع قسم "متطلبات مكان التركيب".</li> </ul>	قد تكون حمولة الغسيل موزعة بشكل غير متوازن في حلة الغسل.	عد استواء جميع أقدام الاستواء على الأرض وثباتها.
<ul style="list-style-type: none"> <li>قد تحتاج الأوساخ الأكثر والقمع الأصعب إلى قوة تنظيف إضافية. عدد خاصية <b>Soak</b> لتعزيز قوة التنظيف أثناء الدورة المحددة.</li> </ul>	عد تحديد الخيارات المناسبة.	أوضاع الاهتزاز
<ul style="list-style-type: none"> <li>ربما تكون الأغراض التي تم غسلها سابقاً ملوثة ببقع قاسية. ربما يصعب إزالة هذه البقع وقد يتطلب الأمر غسلها يومياً أو معالجتها مسبقاً للمساعدة في إزالة البقع.</li> </ul>	البقع قاسية وقديمة.	إزالة ضعيفة للبقع

الاعراض	السبب	الحل
البعض	<p>يتم توزيع المبيوض أو المنعم بسرعة كبيرة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تمت إضافة المبيوض أو المنعم مباشرة على حمل الغسيل في حالة الغسيل.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• وحدة الموزع مملوقة بشكل زائد، مما يسبب توزيع المبيوض أو المنعم على الفور. قم دائمًا بمعايرة المبيوض لتجنب الماء المفرط.</li> <li>• أغلق درج الموزع بيته.</li> </ul>
البعض	<p>لم يتم فرز الملابس بطريقة صحيحة.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اغسل دواماً الملابس ذات الألوان الغامقة بشكل منفصل عن الملابس ذات الألوان الفاتحة والبيضاء لتجنب تغير اللون.</li> <li>• لا تقم أبداً بغسل الأغراض شديدة الاتساخ مع الأغراض قليلة الاتساخ.</li> </ul>
تسرب الماء	<p>إن توصيل خرطوم إمداد الماء بالصنبور أو الغسالة غير مُحكم.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• افحص الخراطيط الثابت من عدم وجود تسريب أو انفصال أو تشغقات.</li> <li>• اربط الخرطوم باتفاق.</li> </ul>
تسرب الماء	<p>انسداد أنابيب خرطوم التصريف.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تقوم الغسالة بضخ الماء بسرعة كبيرة. افحص الماء الذي يتم إخراجه من أنبوب التصريف أثناء عملية التصريف. في حالة مشاهدة الماء يخرج من مخرج التصريف، تتحقق من تثبيت خرطوم التصريف بشكل سليم وتحقق من أسباب انبعاث ماء التصريف. اتصل بسيال لإصلاح أنبوب التصريف.</li> </ul>
تسرب الماء	<p>انفصال خرطوم التصريف عن موصل التصريف أو لم يتم إدخاله بالمقدار الكافي.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قم بتنبيط خرطوم التصريف بخرطوم الإمداد أو الأنابيب الرأسية لمنعه من الانفصال أثناء عملية التصريف. وبالنسبة لأنابيب التصريف في الأنابيب إلى أقصى حد في الحافة الدائرية. أما بالنسبة لأنابيب التصريف الأكبر حجمًا، قم بتركيب خرطوم التصريف في الأنابيب بمقدار من ٥ سم إلى ٢٥ سم من الحافة الدائرية.</li> </ul>
تسرب الماء		<ul style="list-style-type: none"> <li>• وجود شيء كبير، كوسادة أو بطانية، فوق حالة الغسيل.</li> </ul>

الحل	السبب	الاعراض
<ul style="list-style-type: none"> <li>• هذا أمر طبيعي، اضغط على الزر طاقة لتشغيل الغسالة.</li> </ul>	<p>تم إيقاف تشغيل لوحة التحكم بسبب التوقف عن التشغيل.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكيد من توصيل السلك بامان في مقبس يعمل.</li> </ul>	<p>تم فصل الطاقة عن الغسالة.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• قم بفتح صنبوري الماء الساخن والبارد بشكل كامل.</li> </ul>	<p>تم إيقاف إمداد الماء.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكيد من أن الدورة تم إعدادها بشكل صحيح، أغلق الباب واضغط على زر تشغيل/توقف مؤقت.</li> </ul>	<p>لم يتم ضبط عناصر التحكم بشكل صحيح.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أغلق الباب وتأكيد من عدم انحصار أي من الأغراض تحت الباب مما يمنعه من الإغلاق بشكل كامل.</li> </ul>	<p>باب مفتوح.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• افحص قواطع التيار/المصهرات. استبدل المصهرات أو أعد ضبط القاطع. ينبعي تصفيض دائرة كهربائية فرعية خاصة بالغسالة. سنتألف الغسالة الدورة من حيث توقف بمجرد استعادة الطاقة.</li> </ul>	<p>قطاع التيار/مصلهر مقصول/منصهر.</p>	
<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>	<p>بنبغي إعادة ضبط عنصر التحكم.</p>	الغسالة لا تعمل
<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>	<p>لم يتم الضغط على "تشغيل/توقف مؤقت" بعد ضبط الدورة.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• افحص صنبور آخر بالمنزل للتأكد من أن ضغط الماء بالمنزل مناسب.</li> </ul>	<p>ضغط الماء منخفض للغاية.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• إذا تم تعريض الغسالة لدرجات حرارة تحت درجة التجمد لفترة ممتدة من الوقت، اسمح لها بان تدفأ قبل الضغط على زر طاقة.</li> </ul>	<p>الغسالة باردة للغاية.</p>	
<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>	<p>تسبب الغسالة سخونة الماء أو تحدث بخارا.</p>	

الاعراض	السبب	الحل
لا يتم ملء الغسالة بشكل صحيح.	الفانتر مسدود.	• تأكد من أن فلاتر الإدخال الموجودة عند صمامات الماء غير مسدودة.
لن تقوم الغسالة بتصريف الماء	ربما تكون خراطيم الإمداد ملتوية.	• تأكد من عدم التواء أو انسداد خراطيم الإمداد.
الكرمنة	إمداد الماء غير كافٍ.	• تأكد من فتح صنبوري الماء الساخن والبارد بشكل كامل.
عدم اكتمال أو انعدام توزيع منظفات الغسيل	تم عكس خراطومي إمداد الماء الساخن والبارد.	تم عكس توصيات خراطيم الإمداد.
تنبعث رائحة عفونة أو قدارة من الغسالة	خرطوم التصريف متلو.	• تأكد من أن خراطوم التصريف غير متلو.
وقت دورة الغسيل أطول من المعتمد	وضع خراطوم التصريف على ارتفاع أعلى من ١,٢ م عن الأرض.	• تأكد من عدم وضع خراطوم التصريف على ارتفاع أعلى من ١,٢ م من قاعدة الغسالة.
	وضع حمولة زائدة داخل الغسالة.	• أزيل دائمًا الأغراض من الغسالة بمجرد اكتمال الدورة.
	تم عكس خراطومي إمداد الماء الساخن والماء البارد.	• يمكن وضع الحمولة كاملة في الغسالة، ولكن دون تكديس كمية كبيرة من الأغراض داخل الحلة. ينبغي أن يتم إغلاق باب الغسالة بسهولة.
	الإسراف في استخدام المنظفات.	• يمكن أن يؤدي الشطف بالماء الساخن إلى إحداث كرميشة بالملابس. افحص توصيات خراطوم الإمداد.
	الحمولة صغيرة للغاية.	• اتبع إرشادات جهة تصنيع المنظف.
	تم خلط الأغراض الثقيلة مع الملابس ذات الأوزان الأقل.	• قم بتشغيل دورة تنظيف الحوض بانتظام.
	الحمولة ليست متوازنة.	• أضف مزيدًا من الأغراض لتتمكن الغسالة من موازنة الأحمال.
	تم خلط الأغراض الثقيلة مع الملابس ذات الأوزان المتشابهة حتى يمكن للغسالة توزيع أوزان الحمل بالتساوي للدوران.	• قم دائمًا بغض الأغراض ذات الأوزان المتشابهة حتى يمكن للغسالة توزيع أوزان الحمل بالتساوي للدوران.
		• قم بإعادة توزيع الحمولة إذا كانت الأغراض متشابكة.

## رسائل الخطأ

الأعراض	السبب	الحل
E1	لم يتم إغلاق الباب بشكل سليم.	• أغلق الباب تماماً. في حال عدم اصدار كود الخطأ، اتصل بمركز الخدمة.
E2	خطأ مفتاح قفل الباب.	• تأكد من عدم وجود شيء محشور أسفل الباب، بما في ذلك مواد النقل أو الملابس. • أغلق الباب تماماً. في حال عدم اصدار كود الخطأ، اتصل بمركز الخدمة.
E3	خاصية التصريف الخاصة.	• في حال إيقاف الغسالة مؤقتاً خلال دورة لبعض دقائق، سيتم إلغاء الدورة وتصريف أي ماء موجود متبقى في حلة الغسيل.
E4	فلاتر إدخال الماء مسدودة.	• افتح الصنبور بشكل كامل. • قم بتسوية الخراطوم (الخراطيم). • نظف فلاتر الإدخال.
E5	ضغط إمداد الماء إلى الصنبور أو المنزل ضعيف جداً.	• اتصل بفني السباكة لإصلاح خطوط المياه. • لا يوصي باستخدام خراطيم تحد من التسريب.
E6	قد توجد أجسام غريبة، مثل القطع المعدنية أو الدبابيس أو المشابك إلخ، محشورة بين صفيحة الغسيل والسلة الداخلية.	• أوقف تشغيل الغسالة ثم اضغط على زر طاقة. اضغط على زر Spin دون تحديد أي دوره للتصريف، ودوران الحمل، عندما يكتفى الموران، أخرج الملابس ثم ابحث عن أي أجسام محشورة في صفيحة الغسيل وأخرجها.
E7	خرطوم التصريف ملتوي أو مضغوط أو مسدود.	• قم بتسوية الخراطوم (الخراطيم).
E8	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.

الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> <li>إن العمليه التقانيه لإعادة توازن الحمولة غير ناجحة.</li> <li>تم إيقاف الدورة مؤقتاً للسماح بضبط الحمولة بدؤها.</li> </ul>	عملية إعادة توازن UE غير ناجحة.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>أضف مزيجاً من الأغراض لتتمكن الغسالة من موازنة الأحمال.</li> </ul>	الحمولة صغيرة للغاية.	UE
<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بخلط الأغراض الثقيلة مع الملابس ذات الأوزان الأقل.</li> <li>قم بإعادة توزيع الحمولة إذا كانت الأغراض متشابكة.</li> </ul>	تم خلط الأغراض الثقيلة مع الملابس ذات الأوزان الأقل.	الحمولة ليست متوازنة.
<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بفصل الكهرباء عن الغسالة وانتظر لمدة ٦٠ ثانية.</li> <li>أعد توصيل التيار الكهربائي وحاول مجدداً. في حال عدم إصدار كود الخطأ، اتصل بمركز الخدمة.</li> </ul>	أعد توصيل التيار الكهربائي وحاول مجدداً. في حال عدم إصدار كود الخطأ، اتصل بمركز الخدمة.	AE
<ul style="list-style-type: none"> <li>أغلق صنابير الماء، وافصل الغسالة، ثم اتصل بالخدمة.</li> </ul>	مستوى الماء مرتفع للغاية بسبب صمام ماء معيب.	FE
<ul style="list-style-type: none"> <li>أغلق صنابير الماء، وافصل الغسالة، ثم اتصل بالخدمة.</li> </ul>	لا يعمل مستشعر مستوى الماء بشكل صحيح.	PE
<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>	حدث خطأ في المحرك.	LE
<ul style="list-style-type: none"> <li>افصل قابس الطاقة واتصل بمركز الخدمة.</li> </ul>	اطلاق في القابض.	RE
<ul style="list-style-type: none"> <li>شغل برنامج Tub Clean.</li> </ul>	إنذار تنظيف الحوض.	TC
<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بإعادة توزيع الحمولة إذا كانت الأغراض متشابكة.</li> </ul>	جهاز استشعار الملابس مُعطل.	E3
<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بفصل الكهرباء عن الغسالة وانتظر لمدة ٦٠ ثانية.</li> <li>أعد توصيل التيار الكهربائي وحاول مجدداً.</li> </ul>	دوران المحرك بطئ جداً.	عط نقطة اتصال الموصى.

## لا يغطي هذا الضمان المحدود ما يلي:

- رحلات الخدمة لتوصيل المنتج، أو نقله، أو تركيبه، أو إصلاحه؛ تعليمات للمستهلك حول طريقة تشغيل المنتج؛ إصلاح المصهر أو استبداله، أو تصحيح الأسلاك أو السباكة، أو تصحيح عمليات الإصلاح/ التركيب غير المصرح بها.
- فشل تشغيل المنتج عند انقطاع التيار الكهربائي أو ضعف في الخدمة الكهربائية.
- التلف الناتج عن أنابيب الماء المكسورة أو المرشحة، أو أنابيب الماء المجمدة، أو خطوط التصريف المسدودة، أو إمداد الماء غير الكافي أو المقطوع، أو إمداد الهواء غير الكافي.
- التلف الناتج عن تشغيل المنتج في مناخ مسبب للتآكل أو مخالف للتعليمات المذكورة في دليل مالك المنتج.
- تلف الجهاز الناتج عن طريق الحادث، أو الأفات والاحشرات، أو البرق، أو الرياح، أو النار، أو الفيروسات، أو الكوارث الطبيعية.
- التلف أو الغطيل الناتج عن التعديلات أو البديل غير المصرح بها، أو إذا استخدامة لغرض غير المخصص له، أو أي تسريب للماء نظراً لعدم تركيب الجهاز بشكل صحيح.
- التلف أو العطل الناتج عن تيار كهربائي أو جهد غير صحيح، أو أعمال السباكة. أو الاستخدام التجاري أو الصناعي، أو استخدام الملحقات، أو المكونات، أو مواد التنظيف المستهلكة غير المعتمدة من شركة LG.
- التلف الناتج عن النقل والتوصيل، بما في ذلك الخدوش، والاعوجاج، والشرائح، 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 (1) من موعد التوصيل.
- تلف أو فقدان أي منتج مخصص للعرض، أو قطع صندوقه، أو كان بسعر مخفض، أو تم تجبيده.
- المنتجات التي لها أرقام تسلسلية أصلية وتم إزالتها، أو تغيرها، أو لا يمكن تحديدها بسهولة. رقم الطراز والأرقام التسلسلية، وفقاً لفاتورة مبيعات التجزئة الأصلية، مطلوبة للتحقق من الضمان.
- الزيادة في تكاليف المرافق ونفقاتها الإضافية.
- الإصلاحات عند استخدام المنتج بخلاف الاستخدام المنزلي العادي والمعتاد (مثل: الاستخدام التجاري، في المكاتب أو المرافق التجارية) أو مخالفة التعليمات المذكورة في دليل المالك.
- التكاليف المتعلقة بنقل المنتج الخاص بك من المنزل لإصلاحه.
- إزالة المنتج وإعادة تركيبه إذا تم تركيبه في مكان لا يمكن الوصول إليه أو لم يتم تركيبه وفقاً لتعليمات التركيب المنشورة، في كل من دليل مالك LG وكتيبات دليل التركيب.
- التلف الناتج عن سوء الاستعمال، أو سوء الاستخدام، أو التركيب، أو الإصلاح، أو الصيانة. يتضمن الإصلاح غير المناسب استخدام أجزاء غير معتمدة أو محددة من قبل شركة LG.

