

امسح كود QR للإطلاع على الدليل.



غسالة الملابس

دليل المالك

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



V5-S8YW

www.lg.com

حقوق النشر 2023 إل جي لالكترونيات. كل الحقوق محفوظة

جدول المحتويات

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

إرشادات السلامة

3.....	اقرأ جميع الإرشادات قبل الاستخدام.
3.....	تحذير

التركيب

7.....	الأجزاء والمواصفات.
10.....	متطلبات مكان التركيب.
11.....	فتح تغليف الجهاز.
11.....	ضبط مستوى الجهاز.
13.....	توصيل خرطوم إمداد الماء.
15.....	تركيب خرطوم التصريف.

التشغيل

16.....	نظرة عامة على التشغيل.
17.....	لوحة التحكم.
19.....	تجهيز حمولة الغسيل.
19.....	إضافة المنظفات والمواد المنعمة.
22.....	جدول البرامج.
28.....	خيارات ووظائف إضافية.

الوظائف الذكية

30.....	تطبيق LG ThinQ
30.....	Smart Diagnosis (التخليص الذكي)

الصيانة

31.....	التنظيف بعد كل غسلة.
31.....	تنظيف الجهاز بصورة دورية.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

34.....	قبل الاتصال بمركز الخدمة
---------	--------------------------

الأعراض	السبب المحتمل والحل
البق	<ul style="list-style-type: none"> يتم توزيع المبيضن أو المنعم في وقت مبكر من الدورة. وحدة الموزع مملوقة بشكل زائد، مما يسبب توزيع المبيضن أو المنعم بسرعة. قم دائمًا بمعايرة المبيضن لتجنب الملاء المفرط. أغلق موزع المنظفات بهدوء.
البرограм	<ul style="list-style-type: none"> تتم إضافة المبيضن أو المنعم مباشرة على الملابس في حوض الغسل. استخدم دائمًا موزع المنظفات لضمان توزيع المبيضن أو المنعم بطريقة صحيحة وفي الوقت المناسب أثناء البرنامج.
تجاعيد الملابس	<ul style="list-style-type: none"> لم يتم فرز الملابس بطريقة صحيحة. احرص دائمًا على غسل الملابس ذات الألوان الغامقة بشكل منفصل عن الملابس ذات الألوان الفاتحة والبيضاء لتجنب تغير ألوانها. لا تقم أبدًا بغسل الأغراض شديدة الاتساخ مع الأغراض قليلة الاتساخ.
تجاعيد الملابس	<ul style="list-style-type: none"> لا يتم تفريغ حمولة الغسيل بسرعة. لذا احرص دائمًا على إخراج الأغراض من الجهاز بمجرد اكتمال البرنامج.
الجهاز محمل بشكل مفرط	<ul style="list-style-type: none"> الجهاز محمول بشكل مفرط. يمكن وضع الحمولة كاملة في الجهاز، ولكن لا يجب تكديس كمية كبيرة من الأغراض داخل حوض الغسل. ينبغي أن يتم إغلاق باب الغسالة بسهولة.
الراحنة	<ul style="list-style-type: none"> تم عكس خرطومي لإمداد الماء الساخن والماء البارد. يمكن أن يؤدي الشطف بالماء الساخن إلى إحداث كرمصة بالملابس. افحص توصيات خرطوم الإمداد. قد تكون سرعة الدوران مرتفعة جدًا. اضبط سرعة الدوران لتلائم نوع الملابس.

الراحنة

الأعراض	السبب المحتمل والحل
تبعد رائحة عفنة أو كريهة من الجهاز	<ul style="list-style-type: none"> لم يتم تنظيف حوض الغسل من الداخل بطريقة صحيحة. قم بتشغيل وظيفة Tub Clean (تنظيف الحوض) بانتظام.
قد تتبع الروائح الكريهة عندما لا يتم تركيب خرطوم التصريف بشكل صحيح، مما يسبب حدوث شفط (ارتفاع الماء مرة أخرى إلى الجهاز).	<ul style="list-style-type: none"> عند تركيب خرطوم التصريف، احرص على عدم التواه أو انسداده.
عند عدم المواظبة على تنظيف موزع المنظفات بانتظام، تتبع الروائح الكريهة من القالب أو المواد الغريبة.	<ul style="list-style-type: none"> أخرج موزع المنظفات ونظفه ولاسميا أعلى وأسفل فتحة الموزع.

استكشاف الأعطال وإصلاحها 37

الأعراض	السبب المحتمل والحل
باب لا يفتح.	<ul style="list-style-type: none"> لا يمكن فتح الباب بمجرد تشغيل الجهاز لأسباب تتعلق بالسلامة. هذا أمر طبيعي. يمكن فتح الباب بأمان بعد إيقاف تشغيله.
لا يتم ملء الجهاز بطريقة صحيحة.	<ul style="list-style-type: none"> انسداد فلتر الإدخال. تأكد من أن فلتر إدخال المياه الموجود عند صمامات الماء غير مسدودة. قد تكون خراطيط إدخال المياه ملتوية. تأكد من عدم التواء أو انسداد خراطيط إدخال المياه.
لا يقوم الجهاز بتصرف المياه.	<ul style="list-style-type: none"> إمداد الماء غير كافٍ. تأكد من فتح صنوري الماء الساخن والبارد بشكل كامل. تم عكس خرطومي إمداد الماء الساخن والماء البارد. افحص توصيلات خرطوم الإمداد.
لا يتم توزيع المنظف بشكل كامل أو لا يتم توزيعه على الإطلاق.	<ul style="list-style-type: none"> خرطوم التصريف ملتوٍ. تأكد من أن خرطوم التصريف غير ملتوٍ. وضع خرطوم التصريف على ارتفاع أعلى من 1 م فوق سطح الأرضية. تأكد من عدم وضع خرطوم التصريف على ارتفاع أعلى من 1 م من قاعدة الجهاز.
وقت الدورة أطول من المعتاد.	<ul style="list-style-type: none"> استخدام مقدار كبير من المنظف. اتبع إرشادات جهة تصنيع المنظف. قد يكون فلتر مضخة التصريف منسد. قم بتنظيف فلتر التصريف.
تم إلغاء نهاية الدورة.	<ul style="list-style-type: none"> الحملة صغيرة للغالية. أضف مزيداً من الأغراض كي يتمكن الجهاز من موازنة الحملة. تم خلط الملابس الثقيلة مع الملابس الخفيفة. حاول دائماً غسل قطع الملابس ذات الأوزان المتشابهة معاً حتى يتمكن الجهاز من توزيع وزن الحملة بالتساوي في مرحلة الدوران. الحملة ليست متوازنة. قم بإعادة توزيع الحملة بدوبياً إذا كانت قطع الملابس متشابكة. تم الكشف عن وجود خلل في التوازن أو تم تشغيل برنامج إزالة رغوة الصابون. هذا أمر طبيعي، فالوقت المتبقى الظاهر على شاشة العرض ما هو إلا مدة تقديرية. ومن ثم قد يختلف الوقت الفعلي.

الأداء

الأعراض	السبب المحتمل والحل
إزالة ضعيفة للبقع	<ul style="list-style-type: none"> محاولة إزالة البقع الصعبة. ربما تكون الأغراض التي تم غسلها سالحة ملوثة ببقع قاسية. ربما يصعب إزالة هذه البقع وقد يتطلب الأمر غسلها بدوبياً أو معالجتها مسبقاً المساعدة في إزالة البقع.

التشغيل

الأعراض	السبب المحتمل والحل
تسرب الماء	<ul style="list-style-type: none"> انسداد أنابيب التصريف بالمنزل. ازل العائق من أنابيب التصريف. اتصل بالسيار إذا لزم الأمر.
	<ul style="list-style-type: none"> حدوث تسرب بسبب التركيب غير الصحيح لخرطوم التصريف أو بسبب انسداده. قم بتنظيف خرطوم التصريف وتسويته. افحص فلتر التصريف وقم بتنظيفه بانتظام.
	<ul style="list-style-type: none"> فلتر مضخة التصريف غير مركب بطريقة صحيحة. أعد تركيب فلتر مضخة التصريف.
الجهاز لا يعمل.	<ul style="list-style-type: none"> توقف لوحة التحكم عن العمل بسبب عدم التفاعل. هذا أمر طبيعي، اضغط على الزر الطاقة لتشغيل الجهاز.
	<ul style="list-style-type: none"> الجهاز غير متصل بالتيار الكهربائي. تأكد من توصيل السلك بأمان في مقبس يعمل.
	<ul style="list-style-type: none"> توقف إمداد الماء. أدر صنبور المياه بالكامل.
عناصر التحكم غير محددة بطريقة صحيحة.	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن البرنامج مضبوط بشكل صحيح. أغلق الباب واضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.
	<ul style="list-style-type: none"> باب مفتوح. أغلق الباب وتأكد من عدم احتشار أي من الأغراض تحت الباب مما يمنعه من الإغلاق بشكل كامل.
	<ul style="list-style-type: none"> قطاع التيار/المصهر مقصول أو محترق.
	<ul style="list-style-type: none"> افحص قطاع التيار/المصهرات بالمنزل. استبدل المصهرات أو أعد ضبط القاطع. ينبغي تخصيص دائرة كهربائية فرعية خاصة بالجهاز. سيسافج الجهاز البرنامج من حيث توقف بمجرد استعادة الطاقة.
عنصر التحكم يلزم إعادة ضبطه.	<ul style="list-style-type: none"> اضغط على زر الطاقة، ثم أعد تحديد البرنامج المرغوب فيها واضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت.
	<ul style="list-style-type: none"> اضغط على زر الطاقة، ثم أعد تحديد البرنامج المرغوب فيها واضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت.
	<ul style="list-style-type: none"> اضغط على الزر الطاقة، ثم أعد تحديد البرنامج المطلوب واضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت. سوف يتوقف الجهاز عن التشغيل إذا لم يتم الضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت خلال وقت معين.
ضغط الماء منخفض للغاية.	<ul style="list-style-type: none"> افحص صنبوراً آخر بالمنزل للتأكد من أن ضغط الماء بالمنزل مناسب.
	<ul style="list-style-type: none"> يسبب الجهاز سخونة الماء أو يحدث بخاراً.
	<ul style="list-style-type: none"> قد يتوقف حوض الغسل عن العمل لفترة مؤقتة خلال دورات معينة حتى يتم تسخين الماء بشكل آمن عند درجة الحرارة المحددة.
يتوقف الجهاز لدقائق قليلة ثم تتم إعادة تشغيله.	<ul style="list-style-type: none"> تم تشغيل جهاز حماية المحرك لمنع حدوث سخونة زائدة للمحرك. هذا أمر طبيعي. عند تشغيل جهاز حماية المحرك، سوف يتوقف الجهاز لدقائق قليلة ثم يبدأ في العمل مرة أخرى.
الأزرار قد لا تعمل بطريقة صحيحة.	<ul style="list-style-type: none"> ال الخيار Child Lock (قفل الأطفال) قيد التشغيل. قم بإيقاف تفعيل الخيار Child Lock (قفل الأطفال) عند الحاجة.

استكشاف الأعطال وإصلاحها 35

الأعراض	السبب المحتمل والحل
LE خطأ توقف المحرك	حملة زائدة على المحرك. • اترك الجهاز لمدة 30 دقيقة حتى يبرد المحرك، ثم أعد تشغيل الدورة.
FE خطأ زيادة التدفق	يتدفق الماء نظراً إلى وجود عيب في صمام الماء. •أغلق صنبور المياه، افصل الطاقة عن قابس الطاقة، اتصل بمركز الخدمة.
PE خطأ في مستشعر الضغط	تقطل مستشعر منسوب المياه. •أغلق صنبور المياه، افصل الطاقة عن قابس الطاقة، اتصل بمركز الخدمة.
K خطأ في مستشعر الاهتزاز	تقطل مستشعر الاهتزاز. •اتصل بمركز الخدمة.
FF خطأ بسبب التجمد	هل خرطوم الإمداد/ التصريف، أو مضخة التصريف مجده؟ قم بإضافة ماء دافئ إلى حوض الغسل لفك التجميد الذي يعترى خرطوم التصريف ومضخة التصريف. قم بتغطية خرطوم الإمداد بمثنة مبللة ودافئة.
RE تسرب الماء	تسريبات الماء. •اتصل بمركز الخدمة.
PF انقطاع التيار الكهربائي	قد يحدث انقطاع للتيار الكهربائي أو ضعف في الخدمة الكهربائية أثناء التشغيل. •اضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت لإعادة تشغيل الدورة.

أوضاع يُحتمل سماعها

الأعراض	السبب المحتمل والحل
صوت الارتجاج والقمعة	قد توجد أجسام غريبة في حوض الغسل مثل المقابض أو القطع المعدنية أو دبابيس الأمان. •قم بإيقاف تشغيل الجهاز، وافحص حوض الغسل بحثاً عن أجسام غريبة. إذا استمر صدور صوت الضجيج بعد إعادة تشغيل الجهاز، فاتصل لطلب الخدمة.
الغسالة تصدر صوتاً غير اعتيادي	قد ينبع عن الملابس الثقيلة إصدار صوت غير اعتيادي. هذا أمر طبيعي عادة. •في حالة استمرار إصدار الصوت، فمن المحتمل أن يكون الجهاز مثبتاً بشكلٍ غير متوازن. قم بإيقاف التشغيل وأعد توزيع الملابس.
أوضاع الاهتزاز	قد تكون الملابس غير متوازنة. •قم بإيقاف تشغيل الدورة مؤقتاً وأعد توزيع الملابس بعد فك قفل الباب.
لم يتم إزالة مواد التغليف.	قم بازالة مواد التغليف.
قد تكون الملابس موزعة بشكلٍ غير متساوٍ في حوض الغسيل.	قم بإيقاف تشغيل الدورة مؤقتاً وأعد توزيع الملابس بعد فك قفل الباب.
جميع أرجل الاستواء غير مستقرة على الأرض بالتساوي وغير ثابتة.	انظر إلى تعليمات ضبط مستوى الجهاز لضبط مستوى.
الأرض ليست صلبة بما يكفي.	تحقق من صلابة الأرض وعدم ليونتها. انظر متطلبات مكان التركيب لتحديد المكان المناسب لوضع الجهاز.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

قد يؤدي تشغيل جهازك إلى حدوث أخطاء وأعطال. تحتوي الجداول التالية على الأسباب المحتملة والعلامات التي تقوم بمعالجة أي رسالة خطأ أو عطل. يُوصى بقراءة الجداول التالية بعناية تجاهلاً الوقت والمال الذي قد تت kedه عند التواصل مع مركز خدمة LG Electronics.

قبل الاتصال بمركز الخدمة

تم تزويد الجهاز بنظام رصد الخطأ آلية لكشف المشكلات وتشخيصها في مرحلة مبكرة. وإذا لم يعمل الجهاز بشكل صحيح أو لم يعمل على الإطلاق، فتحقق من الجداول التالية قبل الاتصال بمركز خدمة LG Electronics.

رسائل الخطأ

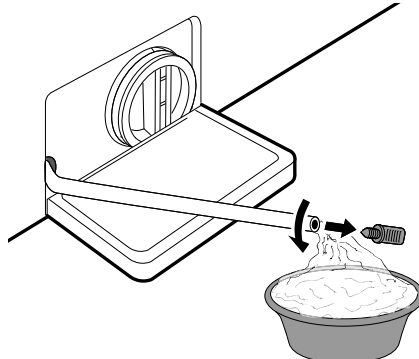
الأعراض	السبب المحتمل والحل
E خطأ في خراطيم الإدخال	<ul style="list-style-type: none"> إمداد الماء غير كافٍ في هذا الموقع. لا تدخل المياه إلى الجهاز أو تدخل ببطء. • استخدم صنبوراً آخر في المنزل.
UE خطأ في عدم التوازن	<ul style="list-style-type: none"> صنبور الإمداد بالمياه غير مفتوح بالكامل. لا تدخل المياه إلى الجهاز أو تدخل ببطء. • افتح صنبور المياه بالكامل. خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء ملتوٍ. • قم بتسوية الخرطوم أو أعد تركيب خرطوم إدخال الماء. فلتر خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء مسدود. • افحص فلتر صمام الإدخال ونظفه بعد إغلاق الصنابير وإزالة وصلات الخرطوم من الغسالة.
OE خطأ في تصريف المياه	<ul style="list-style-type: none"> يتميز الجهاز بوجود نظام قادر على اكتشاف حالات عدم التوازن بالجهاز وتصحيحها. • قد تكون الملابس مبللة في نهاية الدورة، لذا قب العادة ضبط الحمولة كي يتم الدوران بطريقة صحيحة. قم بإغلاق الباب واضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت. قد يستغرق الأمر لحظات قليلة قبل أن يبدأ الجهاز في الدوران حيث يجب أن يكون الباب مغلقاً قبل بدء الدوران. الحمولة صغيرة للغاية. عند تحميل الأغراض الثقيلة الفردية (مثل سجادة الحمام وبرانس الحمام وما إلى ذلك)، قد يؤدي ذلك إلى إيقاف الدوران أو إعادة دورة الدوران بالكامل. • أضف غرضاً واحداً أو اثنين مشابهين من أغراض الملابس للمحافظة على توازن الحمولة. قم بإغلاق الباب واضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت. قد يستغرق الأمر لحظات قليلة قبل أن يبدأ الجهاز في عملية الدوران. يجب إحكام غلق الباب قبل أن تبدأ الغسالة في الدوران. خرطوم التصريف ملتوٍ أو مسدود. لا يتم تصريف الماء الموجود في الجهاز أو يتم تصريفه ببطء. • قم بتنظيف خرطوم التصريف وتسويته.
dE dE1 dE2 dE4 خطأ في الباب	<ul style="list-style-type: none"> فلتر التصريف مسدود. • افحص فلتر التصريف وقم بتنظيفه. تقطع جهاز استشعار الباب. • يرجى الاتصال بمركز خدمة LG. يمكن العثور على رقم هاتف مركز خدمة LG المحلي مكتوبًا على بطاقة الضمان.
tE عطل في وحدة التحكم	<ul style="list-style-type: none"> ثمة عطل في وحدة التحكم. • افصل قابس الطاقة واتصل بمركز الخدمة للحصول على المساعدة.

الصيانة 33

! تنبيه

- احترس عند التصريف حيث إن الماء قد يكون ساخناً.
- شغل برنامج تنظيف حوض الغسل مرة واحدة في الشهر (أو أكثر من مرة حسب الحاجة) وذلك لإزالة المواد المتراكمة من المنظف والمخلفات الأخرى.

3 قم ب拔掉 السدادة التصريف من أنبوب التصريف أولاً، ثم قم بتصريف المياه.

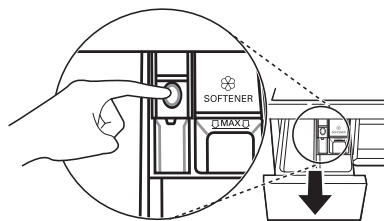


تنظيف درج الموزع

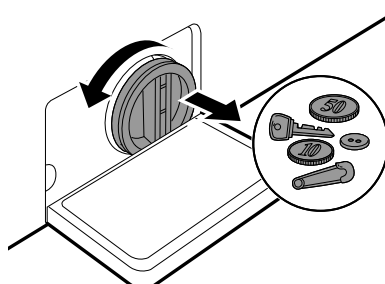
قد يتراكم المنظف ومنع القماش في درج الموزع. يمكن أن يظل المنظف السائل تحت درج الموزع ولا يتم تصريفه كلها. أزل الدرج والملحقات وتحقق إذا كان هناك أجزاء متراكمة من منتجات التنظيف مرة أو مرتين في الشهر.

1 أخرج درج موزع المنظف عن طريق سحبه إلى الخارج بشكل مستقيم حتى يتوقف.

- ثم اسحب الدرج إلى الخارج بلطف أثناء الضغط بشدة على زر الفصل.



4 قم بفك فلتر مضخة التصريف ببطء لتصريف المياه المتبقية، ومن ثم إزالة المخلفات أو الأجسام العالقة في الفلتر.



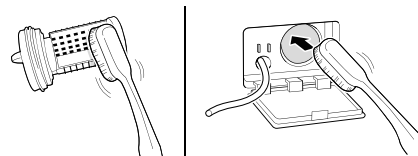
2 قم بإزالة المواد المتراكمة من المنظف ومنع القماش.

- اشطف الدرج والأجزاء الخاصة به باستخدام الماء الدافئ لإزالة المواد المتراكمة من المنظف ومنع القماش. استخدم الماء فقط في تنظيف درج الموزع.

3 لتنظيف قنطرة الدرج، استخدم قطعة قماش أو فرشاة غير معدنية صغيرة لتنظيف التجويف.

- أزل جميع الرؤوس من الأجزاء العلوية والسفلى للتجويف.

5 بعد تنظيف فلتر مضخة التصريف، أعد إدخال الفلتر بعناية وثبت غطاء التصريف في اتجاه عقارب الساعة بحذر لتجنب تشتيت الخليط والتسرب. أعد إدخال السدادة في أنبوب التصريف ثم ضع الأنبوب في حامله.

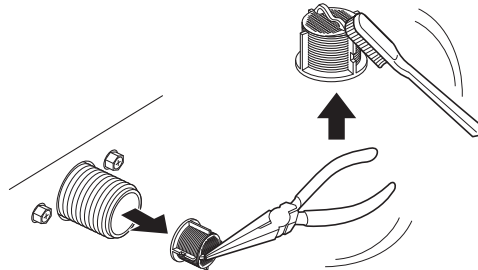


4 امسح أي رطوبة بمنشفة أو قطعة قماش بعد التنظيف.

5 قم بإعادة تجميع أجزاء الدرج بوضعها في الأماكن المخصصة لها ثم أدخل درج موزع منظفات الغسيل.

6أغلق غطاء الغلاف.

2 أزل مصفاة المياه المدخلة باستخدام زراديّة صغيرة ثم نظف المصفاة باستخدام فرشاة ذات شعيرات متوسطة.



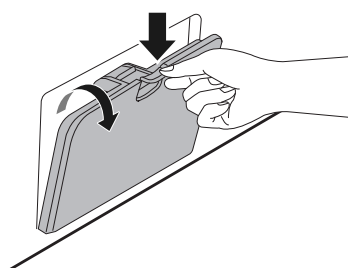
تنظيف فلتر مضخة التصريف والقيام بالتفريغ الطاريء للماء

يلقى فلتر التصريف الخيوط والأجسام الصغيرة المتبقية في الملابس بشكل عرضي. تتحقق بانتظام من نظافة الفلتر كل ستة أشهر لضمان التشغيل السلس لجهازك.

اترك الماء حتى يبرد قبل تنظيف فلتر مضخة التصريف. افتح الباب في حالة الطوارئ أو التفريغ الطارئ للماء.

1 افصل الجهاز عن مصدر الطاقة.

2 افتح غطاء الغلاف ثم اسحب حوض التصريف للخارج.



3أغلق درج الموزع بيشه.

4 اضغط زر الطاقة للتشغيل، ثم حدد **Tub Clean** (تنظيف الحوض).

5 اضغط على الزر بدء/يقاف مؤقت للبدء.

6 اترك الباب مفتوحاً حتى يجف الجزء الداخلي من الجهاز تماماً.

- قد تتبّع من الجهاز رائحة كريهة أو عفنّة ما لم يجف الجزء الداخلي منه تماماً.

تحذير!

اترك الباب مفتوحاً حتى يجف الجهاز من الداخل، فقط في حالة مراقبة الأطفال بالمنزل عند القيام بذلك.

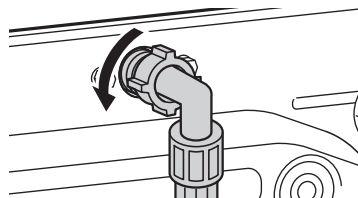
تنظيف فلتر إدخال الماء

يعمل فلتر إدخال الماء على جمع تربّيب الجير أو أي رواسب قد تكون في المياه المدخلة إلى الجهاز. قم بتنظيف مرشح المدخل كل ستة أشهر أو نحو ذلك ، أو أكثر إذا كان الماء عسرًا جداً أو يحتوي على آثار من التربّيب الكلسيّة.

أغلق صنبور إدخال الماء إلى الجهاز إذا كنت ستترك الجهاز دون استخدام لفترة زمنية (على سبيل المثال عطلة)، لاسيما عند عدم وجود صرف في الأرضية (صرف) في مكان مجاور مباشرةً.

سوف تظهر رسالة الخطأ **E4** على لوحة التحكم عند عدم دخول الماء إلى درج منظفات الغسيل.

1 أغلق التيار الكهربائي وصنبور الماء ثم فك خرطوم إدخال الماء.



تحذير !

- لا تستخدم أبداً مواد كيميائية مركزة، أو منظفات كاشطة، أو مذيبات لتنظيف الجهاز. قد يتسبب ذلك في تقزيف خطيب الغسالة.
 - أصل الجهاز 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 حادث وفاة.

التنظيف بعد كل غسلة

غسله يجب الذى ما

- ٣- ازيل دائمياً الأغراض من الغسالة بمجرد اكتمال الدورة. قد يتسبب ترك الملابس ببلاطة داخل الغسالة في كرمتها، وفقدان لونها، وتغير رائحتها.
 - ٤- بعد انتهاء دورة الغسيل، امسح الباب وسدادة مانع التسرب في الباب لإزالة أي آثار للرطوبة.
 - ٥- اترك الباب مفتوحاً جزئياً لتحقيق حوض الغسل.
 - ٦- امسح الحمّاز قطعة قماش، حافة لاز، أي، آثار للرطوبة.

تحذير!

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

تنظيف الجهاز بصورة دورية

الخطابة

هو برنامج المساعدة في تنظيف الجهاز من الداخل بالنقع والغسل والشطف

نـم بـتـشـغـيل هـذـه الـوـظـيـفـة مـرـة فـي الشـهـر (أـو أـكـثـر إـذـا لـزـم الـأـمـر) لـلـحد مـن تـراـكم
جـزـاء المـنـظـف وـالـمـنـعـم وـالـرـوـاسـب الـأـخـرى.

- إذا انبعثت من الجهاز رائحة كريهة أو عفنة، فقم بتشغيل هذه الوظيفة مرة في الأسبوع لمدة 3 أسابيع إلى جانب الفترات العادية لتشغيل هذه الوظيفة.

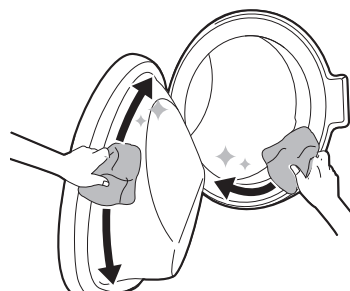
ملاحظة

- ستظهر رسالة [!] لتبيّن المستخدم للتوصية بتشغيل هذه الوظيفة.

1 أزل أي ملابس أو أغراض من الجهاز وأغلق الباب.

**فتح درج الموزع وأضف المسحوق المقاوم للرواسب الكلسية في
تالنبل الماء**

- يمكن وضع الأقدام مباشرةً في حوض الغسل كديل للمسحاة



تحذير !

- اترك الباب مفتوحاً حتى يجف الجهاز من الداخل، فقط في حالة مراقبة الأطفال بالمنزل عند القيام بذلك

تنظيم الهيكل الخارجي

تساعد العناية الحبida بالجهاز على إطالة العمر الافتراضي.

الهيكل الخارجي

- امسح أي تسریبات علی الفور.

الوظائف الذكية

تطبيق LG ThinQ

يسعى تطبيق **LG ThinQ** لك للتواصل مع الجهاز باستخدام هاتف ذكي.

مزايا تطبيق LG ThinQ

تواصل مع الجهاز عبر هاتف ذكي باستخدام الخصائص الذكية الملازمة.

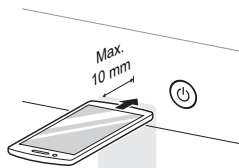
Smart Diagnosis (التخليص الذكي)

توفر هذه الوظيفة معلومات مفيدة حول تشخيص مشكلات الجهاز وحلها حسب نمط الاستخدام.

تنبيه تطبيق LG ThinQ

ابحث عن تطبيق **LG ThinQ** على Google Play Store أو Apple App Store من على هاتف ذكي. اتبع التعليمات لتنزيل التطبيق وتثبيته.

- 2** ضع صوان التكلم في هاتفك الذكي بالقرب من الزر الطاقة.



- 3** اضغط مع الاستمرار على الزر **Temp.** (درجة الحرارة) مدة 3 ثوانٍ أو أكثر مع الاستمرار في الإمساك بصوان التكلم في هاتفك الذكي من الزر الطاقة حتى انتهاء نقل البيانات.

- أبق الهاتف في مكانه حتى انتهاء نقل البيانات. ويتم عرض الوقت المتبقى لنقل البيانات.

- 4** بعد اتمام نقل البيانات، سيظهر التشخيص على شاشة التطبيق.

ملاحظة

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

Smart Diagnosis (التخليص الذكي)

يمكنك الاستفادة بهذه الميزة لتشخيص المشكلات التي تواجهك أثناء استخدام الجهاز وحلها.

ملاحظة

- قد لا تعمل هذه الخدمة وذلك يعود لعوامل خارجية على سبيل المثال لا الحصر، عدم توفر شبكة Wi-Fi أو انقطاع الاتصال بشبكة Wi-Fi أو السياسة المحلية لمتجر التطبيقات أو عدم توفر التطبيق وهذه أسباب لا تنتهي تقصير من LG.

- قد تتعرض هذه الميزة لتغييرات دون سابق إنذار وقد يختلف شكلها وفقاً للمنطقة التي تسكن فيها.

استخدام "التخليص المسموع" بغض تشخيص المشكلات

ابحث التعليمات أدناه لاستعانته بطريقة التشخيص المسموع.

- قم بتشغيل تطبيق **LG ThinQ** واختبر ميزة "Smart Diagnosis" من القائمة. اتبع تعليمات استخدام التشخيص المسموع الواردة في تطبيق **LG ThinQ**.

- 1** اضغط على الزر الطاقة لتشغيل الجهاز.

- لا تضغط على أي أزرار أخرى.

التشغيل 29

- وقت التأخير هو وقت انتهاء البرنامج، وليس وقت البدء. ربما يختلف وقت التشغيل الفعلي بسبب درجة حرارة الماء، والملابس، وعوامل أخرى.
- لإلغاء هذه الوظيفة، يجب الضغط على زر الطاقة.
- تجنب استخدام المنظف السائل مع هذه الوظيفة.

Add Item (اضافة عنصر)
يمكنك استخدام هذا الخيار لإضافة ملابس أو إزالتها حتى بعد بدء برنامج الغسيل.

1 اضغط على الزر الطاقة.

2 حدد برنامج الغسيل.

الاعدادات

(فقل الأطفال) Child Lock

استخدم هذا الخيار لتنطيل أدوات التحكم. يمكن أن تمنع هذه الميزة الأطفال من تغيير الدورات أو تشغيل الجهاز.

ملاحظة

- بمجرد أن يتم تعين هذه الوظيفة، يتم قفل جميع الأزرار باستثناء زر الطاقة.
- عند إغلاق وسائل التحكم، []، والوقت المتبقى يظهران بالتناوب على الشاشة أثناء الغسيل وتشغيل هذه الوظيفة.
- لن يؤدي إيقاف تشغيل الطاقة إلى إعادة تعين هذه الوظيفة. يجب إلغاء تشغيل هذه الوظيفة لتتمكن من الوصول إلى أي وظائف أخرى.

3 اضغط على الزر Add Item (اضافة عنصر) حسب الحاجة.

4 افتح الباب بعدما يفتح ذاتيا وأضف قطع الملابس أو أخرجها حسب الحاجة.

5 اغلق الباب ثم اضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت.

ملاحظة

6 للأمان، يظل الباب مغلقا عند ارتفاع مستوى المياه أو ارتفاع درجة الحرارة، ولا يمكن إضافة قطع ملابس في هذه اللحظة.

قفل لوحة التحكم

1 اضغط زر الطاقة للتشغيل.

2 اضغط على زر Delay End (وقت التأخير انتهي) وزر Add Item (اضافة عنصر) معاً لمدة ثلاثة ثوانٍ لتنطيل هذه الوظيفة.

- سيصدر صوت صافر، وسيظهر [] على شاشة العرض.

إلغاء قفل لوحة التحكم

1 اضغط زر الطاقة للتشغيل.

2 حدد برنامج الغسيل.

3 اضغط على زر Delay End (وقت التأخير انتهي) حسب الحاجة.

4 اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

ملاحظة

5 باستثناء مصابيح LED الخاصة بزر Delay End (وقت التأخير انتهي)، سيتم إطفاء جميع مصابيح LED الموجودة على لوحة التحكم في غضون 20 دقيقة. قد تختلف هذه الميزة باختلاف الطراز الذي تم شراؤه.

اضغط على زر Delay End (وقت التأخير انتهي) وزر Add Item (اضافة عنصر) (تشغيل/إيقاف الجرس)

يعزف هذا الجهاز موسيقى عند تشغيله وإيقافه.

- اضغط مع الاستمرار على الزرين Pre Wash+ Rinse+ (غسيل مبدئي) في الوقت نفسه لمدة 3 ثوانٍ لإيقاف تشغيل/تفعيل هذه الوظيفة.

Spin خصص برنامج الغسيل (Temp) (درجة الحرارة)، و (تشيف)، و **Rinse+** (شطف+)، و **Intensive** (كثيف) حسب الحاجة.

6 اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

استخدام وظيفة الدوران فقط

1 جهز الملابس وضعها داخل حوض الغسل.

2 اضغط على الزر الطاقة.

- لا تحدد برنامج الغسيل ولا تصف المنظف.

3 اضغط على الزر **Spin** (تشيف).

4 اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

ملاحظة

- إذا حدثت ببرنامج الغسيل، فلن تستطيع تحديد خيار الدوران فقط. وإذا حدث ذلك، اضغط على الزر الطاقة مرتين لإيقاف الغسالة وإعادة تشغيلها.

استخدام الخيارات الأساسية

يمكنك تخصيص البرنامج باستخدام الخيارات الأساسية الآتية:

Pre Wash (غسيل مبدئي)
يُوصى باستخدام هذا الخيار عند غسل الحمولة شديدة الاتساخ.

1 اضغط على الزر الطاقة.

2 حدد برنامج الغسيل.

3 اضغط على الزر **Pre Wash** (غسيل مبدئي) حسب الحاجة.

4 اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

خيارات ووظائف إضافية

يمكنك استخدام الخيارات والوظائف الإضافية لتخصيص البرامج.

تخصيص برنامج الغسيل

يتميز كل برنامج بإعدادات افتراضية تم اختيارها تلقائياً. ويمكنك كذلك تخصيص هذه الإعدادات باستخدام هذه الأزرار.

Temp (درجة الحرارة)

يحدد هذا الزر درجة حرارة الغسيل للبرنامج المحدد.

- اضغط على زر **Temp** (درجة الحرارة) حتى يضي الإعداد الذي ترغب به.

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

Spin (تشيف)

يمكنك تحديد مستوى شدة الدوران بالضغط على هذا الزر عدة مرات.

- اضغط على الزر **Spin** (تشيف) لتحديد سرعة الدوران.

ملاحظة

- إذا تم تحديد **No** (لا) لمستوى الدوران، فسوف تدور حلقة الغسالة قبل التصريف.

Rinse+ (شطف+)

يُوصى باستخدام هذه الوظيفة مع الأشخاص من يعانون من حساسية تجاه المنظفات.

- اضغط على الزر **Rinse+** (شطف+) لإضافة الشطف لمرة واحدة.

Intensive (كثيف)

تستخدم هذه الوظيفة لغسل الملابس العادية وشديدة الاتساخ.

- اضغط على الزر **Intensive** (كثيف).

اتبع الخطوات التالية لتخصيص برنامج الغسيل.

1 جهز الملابس وضعها داخل حوض الغسل.

2 اضغط على الزر الطاقة.

3 اصف المنظف.

4 حدد برنامج الغسيل.

التشغيل 27

البرنامج	كجم	س:دد	ك.و.س	درجة منوية	لتر	دورة/د	%
Eco 40-60 (حملة كاملة) ^{1*}	8	3:38	0.900	37	58.0	1360	53.0
Eco 40-60 (نصف حملة) ^{1*}	4	2:48	0.640	37	46.0	1360	53.0
Eco 40-60 (ربع حملة) ^{1*}	2	2:25	0.320	26	38.0	1360	53.0

* إنه قادر على تنظيف الملابس القطنية المتسخة بشكل طبيعي والمعروف أنها قابلة للغسل عند 40 أو 60 درجة منوية، معًا في الدورة نفسها، ويستخدم هذا البرنامج لتقييم الامتثال لتشريعات الاتحاد الأوروبي الخاصة بالتصميم الإيكولوجي (EU 2019/2023).

ملاحظة

- اضبط البرنامج على خيار "Eco 40-60" لاختبار مدى توافق البرنامج مع المعيار EN 60456.
- تعتمد نتائج الاختبار على ضبط الماء وعسره ودرجة حرارة مدخل الماء، ودرجة حرارة الغرفة، ونوع الحمولة ومقدارها، ومدى اتساخ المنظف المستخدم، والتباين في إمدادات الطاقة الكهربائية الرئيسية، والخيارات الإضافية المختارة.
- قيم البرنامج المشتركة، باستثناء دورة Eco 40-60، هي قيم ارشادية فقط.
- امسح رمز الاستجابة السريعة الموجود على ملصق الطاقة المزود مع الجهاز، والذي يوفر رابط ويب للمعلومات المتعلقة بأداء الجهاز في قاعدة بيانات EU EPREL. احتفظ بملصق الطاقة للرجوع إليه مع دليل المالك وجميع المستندات الأخرى المرفقة مع الجهاز.
- يمكن العثور على اسم الطراز على ملصق التصنيف الخاص بالجهاز، افتح الباب الموجود حول فتحة حلة الغسيل مباشرةً.
- للعنصر على نفس المعلومات في EPREL، يرجى زيارة موقع <https://eprel.ec.europa.eu> والبحث باستخدام اسم الطراز.

%	دورة/د	لتر	درجة منوية	ك.و.س	س:دد	كجم	البرنامج
50.0	1360	68.0	45	1.170	4:00	10.5	Eco 40-60 حمولة 1*(كاملة)
50.0	1360	52.0	37	0.650	2:45	5.25	Eco 40-60 (نصف حمولة) 1*
54.0	1360	44.0	25	0.240	2:40	2.5	Eco 40-60 (ربع حمولة) 1*

الطرز: V5-S9YW

%	دورة/د	لتر	درجة منوية	ك.و.س	س:دد	كجم	البرنامج
51.0	1350	55.0	31	0.177	1:51	9	Cotton (القطن) 20 درجة منوية
51.0	1350	57.0	51	1.362	3:21	9	Cotton (القطن) 60 درجة منوية
66.0	1000	54.0	35	0.458	1:21	4	Mixed Fabric (أقمشة مختلطة)
93.0	400	39.0	25	0.046	0:14	2	(سرع) Speed 14
51.0	1350	74.0	31	0.783	3:33	9	Cotton (القطن) 40 درجة منوية + (كثيف) Intensive
53.0	1360	63.0	43	1.011	3:48	9	Eco 40-60 حمولة 1*(كاملة)
53.0	1360	48.0	32	0.500	2:50	4.5	Eco 40-60 (نصف حمولة) 1*
53.0	1360	39.0	26	0.242	2:40	2.5	Eco 40-60 (ربع حمولة) 1*

الطرز: V5-S8YW

%	دورة/د	لتر	درجة منوية	ك.و.س	س:دد	كجم	البرنامج
51.0	1350	53.0	24	0.174	1:51	8	Cotton (القطن) 20 درجة منوية
51.0	1350	56.0	52	1.361	3:21	8	Cotton (القطن) 60 درجة منوية
66.0	1000	54.0	35	0.458	1:21	4	Mixed Fabric (أقمشة مختلطة)
93.0	400	39.0	25	0.046	0:14	2	(سرع) Speed 14
51.0	1350	73.0	34	0.782	3:33	8	Cotton (القطن) 40 درجة منوية + (كثيف) Intensive

25 التشغيل

سرعة الدوران		البرنامج
المتاج	الافتراضي	
تصل إلى 1000 دورة في الدقيقة	1000 دورة في الدقيقة	Baby Steam Care (غسلة بملابس الأطفال بالبخار)
تصل إلى 800 دورة في الدقيقة	800 دورة في الدقيقة	Delicates (الملابس الحساسة)
تصل إلى 800 دورة في الدقيقة	800 دورة في الدقيقة	Hand/Wool (غسيل يدوي / صوف)
تصل إلى 800 دورة في الدقيقة	800 دورة في الدقيقة	Sportswear (الملابس الرياضية)
جميع	400 دورة في الدقيقة	Speed 14 (سرع 14)
تصل إلى 1000 دورة في الدقيقة	1000 دورة في الدقيقة	Duvet (الحاف)

ملاحظة

- قد تختلف سرعة الدوران القصوى الفعلية وفقاً لظروف الحمولة. القيم أعلاه مقربة لأقرب مائة.

بيانات الاستهلاك

وصف الوحدة

س:دد: مدة البرنامج

كجم: حمولة الغسيل

درجة منوية: أقصى درجة حرارة داخل التسخين المعالج

ك.و.س: استهلاك الطاقة

دوره/د: سرعة الدوران القصوى

لتر: استهلاك المياه

%: كمية الرطوبة المتبقية في نهاية مرحلة العصر. كلما زادت سرعة الدوران، زادت الضوضاء وقلت الرطوبة المتبقية.

البرامج الشائعة

V5-S10YW

البرنامج	كجم	س:دد	ك.و.س	درجة منوية	لتر	دوره/د	%
Cotton (القطن) 20 درجة منوية	10.5	1:51	0.208	27	56.0	1350	51.0
Cotton (القطن) 60 درجة منوية	10.5	3:21	1.363	47	58.0	1350	51.0
Mixed Fabric (أقمشة مختلطة)	4	1:21	0.458	35	54.0	1000	66.0
(سرع 14) Speed 14	2	0:14	0.046	25	39.0	400	93.0
Cotton (القطن) 40 درجة منوية + (كتيف)	10.5	3:33	0.784	30	75.0	1350	51.0

خيارات إضافية

ملاحظة

- يمكنك تحديد الخيارات **Rinse+** (شطف+)، **Delay End** (وقت التأخير انتهى) و **Add Item** (إضافة عنصر) لكل برامح الغسيل في هذا الجدول.

البرنامج	Intensive (كثيف)	Pre Wash (غسيل مبدئي)
(القطن) Cotton	●	●
Eco 40-60	●	●
(أقمشة مختلطة) Mixed Fabric	●	●
(العناية السهلة) Easy Care	●	●
(غسيل هادئ) Silent Wash	●	
(عناية ضد الحساسية) Allergy Care	●	
(الملابس بملابس الأطفال بالبخار) Baby Steam Care	●	
(الملابس الحساسة) Delicates	●	
(غسيل يدوي / صوف) Hand/Wool	●	
(الملابس الرياضية) Sportswear	●	
(سرع 14) Speed 14		
(اللحف) Duvet	●	

سرعة الدوران القصوى القابلة للتحديد

البرنامج	Intensive (كثيف)	Pre Wash (غسيل مبدئي)
(القطن) Cotton	1400 دورة في الدقيقة	جميع
Eco 40-60	1400 دورة في الدقيقة	جميع
(أقمشة مختلطة) Mixed Fabric	1000 دورة في الدقيقة	جميع
(العناية السهلة) Easy Care	1400 دورة في الدقيقة	جميع
(غسيل هادئ) Silent Wash	800 دورة في الدقيقة	تصل إلى 1000 دورة في الدقيقة
(عناية ضد الحساسية) Allergy Care	1400 دورة في الدقيقة	جميع

23 التشغيل

الحد الأقصى للحمولة: 3 كجم	20 درجة منوية (Cold) (بارد) حتى 40 درجة منوية	Delicates (الملاس الحساسة)
مناسبة لغسيل الملابس الداخلية والشفافة والمخرمة.		الوصف

الحد الأقصى للحمولة: 2 كجم	30 درجة منوية (Cold) (بارد) حتى 40 درجة منوية	Hand/Wool (غسيل يدوي / صوف)
مناسب للملابس الرقيقة التي يمكن غسلها باليد أو داخل الغسالة، مثل الصوف والملابس الداخلية والغساتين وغيرها من الملابس القابلة للغسيل.		الوصف
<ul style="list-style-type: none"> يُنصح باستخدام المنظف الخاص بالصوف القابل للغسيل في الغسالة. 		

الحد الأقصى للحمولة: 3 كجم	40 درجة منوية (Cold) (بارد) حتى 40 درجة منوية	Sportswear (الملاس الرياضية)
مناسب لأنواع خاصة من الملابس مثل الملابس الرياضية وملابس الخروج.		الوصف
<ul style="list-style-type: none"> استخدامه مع طبقة القماش الطاردة للمياه المستخدمة في الملابس. 		

الحد الأقصى للحمولة: 2 كجم	20 درجة منوية من 20 درجة منوية إلى 40 درجة منوية	Speed 14 (سرع 14)
مناسب لغسل الحمولات الصغيرة والملابس قليلة الاتساخ لمدة 14 دقيقة تقريباً.		الوصف

الحد الأقصى للحمولة: 2.5 كجم (1 لحاف)	Cold (بارد) (Cold) (بارد) حتى 40 درجة منوية	Duvet (اللحاف)
تستخدم في غسيل قطع كبيرة الحجم مثل أغطية السرير، والوسائد، وأغطية الأريكة، وما إلى ذلك.		الوصف

-	-	Tub Clean (تنظيف الحوض)
تساعد هذه الوظيفة في تنظيف الجزء الداخلي من حوض الجهاز.		الوصف

الحد الأقصى للحمولة: مقتن	-	Rinse+Spin (شطف+تنشيف)
مناسبة لشطف ودوران الغسيل. استخدم منعماً للأقمشة حسب الحاجة.		الوصف

ملاحظة

- حدد درجة الحرارة المناسبة لبرنامج الغسيل الذي اخترته، واطب على اتباع ملصقات العناية المقدمة من الشركة المصنعة للملابس أو ما ذكر من تعليمات عند مباشرة الغسيل وذلك لتجنب وقوع ضرر بالملابس.
- حدد درجة حرارة الغسيل وسرعة الدوران المناسبتين للبرامج التي تريدها.
- قد تختلف درجة حرارة المياه الفعلية عن درجة حرارة الدورة الموضحة.
- يوصى باستخدام منظف محلي.

جدول البرامج

برنامج الغسيل

الحد الأقصى للحمولة: مفنن	40 درجة منوية (بارد) حتى 95 درجة منوية	Cotton (القطن)
يقوم بغسل الغسيل المتسخ العادي من خلال الجمع بين حركات حوضن الغسل المختلفة.		الوصف
الحد الأقصى للحمولة: مفنن	40 درجة منوية (من 40 درجة منوية إلى 60 درجة منوية)	Eco 40-60
لغسل الملابس القطنية المتسخة بشكل طبيعي والتي تذكر ملصقات العناية فيها أنها قابلة للغسيل عند 40 درجة منوية أو 60 درجة منوية.		الوصف
الحد الأقصى للحمولة: 4 كجم	40 درجة منوية (بارد) حتى 60 درجة منوية	Mixed Fabric (أقمشة مختلطة)
<p>مناسب لغسل الأنسجة المختلطة في الوقت نفسه.</p> <ul style="list-style-type: none"> يستخدم مع أنواع مختلفة من الأقمشة باستثناء بعض الأنواع الخاصة من الملابس مثل (الحرير/الملابس الناعمة والملابس الرياضية والملابس القاتمة والصوف والألحفة/الستائر). 		الوصف
الحد الأقصى للحمولة: 4 كجم	40 درجة منوية (بارد) حتى 60 درجة منوية	Easy Care (العناية السهلة)
<p>مناسب لغسل الملابس التي لا تحتاج إلى الكي بعد غسلها.</p> <ul style="list-style-type: none"> يستخدم مع البولي أميد، والأكريليك، والبوليستر. 		الوصف
الحد الأقصى للحمولة: 5 كجم	40 درجة منوية (بارد) حتى 60 درجة منوية	Silent Wash (غسيل هادئ)
<p>مناسب لغسل الملابس بضوضاء واهتزاز أقل من برامج الغسيل الأخرى.</p> <ul style="list-style-type: none"> استخدم هذا الإعداد للملابس القطنية البيضاء المتسخة قليلاً (الملابس الداخلية). 		الوصف
الحد الأقصى للحمولة: 4 كجم	60 درجة منوية	Allergy Care (عناية ضد الحساسية)
<p>يساعد على تقليل المواد التي تسبب رد فعل تحسسي.</p> <ul style="list-style-type: none"> استخدمه مع القطن، الملابس الداخلية، أغطية الوسائد، ملاءات الأسرّة، ملابس الأطفال. 		الوصف
الحد الأقصى للحمولة: 4 كجم	60 درجة منوية	Baby Steam Care (عناية بملابس الأطفال بالبخار)
يساعد في إزالة بقع الطعام من ملابس الأطفال.		الوصف

21 التشغيل

ملاحظة

- لا تضع أقراص التقطيف داخل الموزع.

إضافة منقى الماء

يمكن استخدام منقى الماء مثل مقاوم الرواسب الكلسية، للحد من استخدام المنظفات في مناطق عسر الماء.

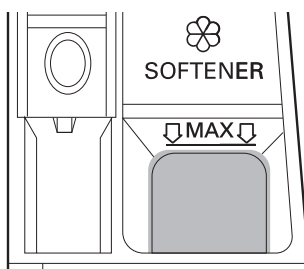
- يتبع عليك أولاً إضافة المنظف ثم منقى الماء. ويتم التوزيع وفقاً للكمية المحددة على الحبوة.

- إغلاق الدرج بقوة قد يتسبب في زيادة تدفق المنظف داخل حجارة أخرى أو توزيعه داخل حوض الغسل قبل ضبط البرنامج.
- كن حذراً حتى لا تعلق يدك في الدرج أثناء إغلاقه.
- وجود القليل من المياه داخل حجارات الموزع في نهاية الدورة أمر طبيعي.

حجيرة منع القماش

تحوي الحجيرة منع القماش السائل الذي يوزع ثقلياً خلال آخر دورة شطف. يمكنك استخدام مسحوق منع القماش أو النوع السائل منه.

- اسكب منع القماش إلى أن يصل إلى خط أقصى حد للملء. سكب منع القماش بحيث يتتجاوز خط أقصى حد للملء قد يتسبب في توزيعه قبل أو انه وبالتالي ظهور بقع على الملابس.



ملاحظة

- لا تنسف منع القماش إلى الملابس مباشرةً داخل حوض الغسل، فقد يؤدي ذلك إلى تكوين بقع غامقة على الملابس يصعب إزالتها.
- لا تترك منع القماش في درج المنظفات لأكثر من يوم، حيث يمكن أن يتصلب منع القماش. فقد يظل داخل الموزع إذا كان شديد التجمد. ينصح تخفيف المنع إذا كان كثيفاً للغاية حتى يتتفق بسهولة.
- بينما يباشر الغسيل، لا تفتح الدرج في أثناء الإمداد بالماء.
- يجب عدم استخدام المذيبات (البنزين، وما إلى ذلك).

إضافة أقراص التنظيف

يمكنك استخدام أقراص التنظيف أثناء الغسيل.

- 1 افتح الباب ووضع أقراص التنظيف داخل حوض الغسل قبل وضع الملابس.

- 2 ضع الملابس في حوض الغسل وأغلق الباب.

- راجع ملصق الملابس، قبل إضافة المنظف واختيار درجة حرارة الماء.
- استخدم المنظفات المخصصة لكل نوع من الملابس:
 - غالباً ما يتم تصنيع المنظف السائل لاستخدامات محددة، على سبيل المثال، للأنسجة الملوونة والصوف أو الملابس الحساسة أو القماشة.
 - مسحوق الغسيل يكون ملائماً لجميع أنواع الأنسجة.
 - للحصول على نتائج غسيل أفضل للملابس البيضاء ذات الألوان الفاتحة، استخدم مسحوق غسيل يحتوي على مبيض.
 - يتدفق المنظف من الموزع في بداية دورة الغسيل.

ملاحظة

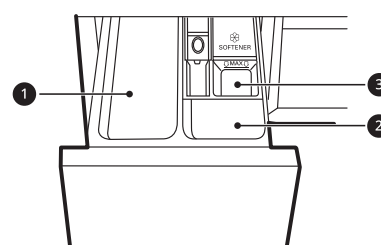
- لا تترك المنظفات تتصلب، حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى حدوث انسداد، أو ضعف في أداء الشطف، أو رائحة.
- الحمولة الكاملة: وفقاً للتوصيات الشركة المصنعة.
- الحمولة الجزئية: 1/2 الكمية المعتادة.
- الحد الأدنى للحمولة: 1/3 الحمولة الكاملة.

استخدام الموزع

لإضافة مقدار من المنظف إلى الموزع:

- 1 افتح درج الموزع.

- 2 أضف المنظف والمنعم داخل الحجيرات الملاينة.



1 حجيرة منظف الغسيل الرئيسي

• منظفات للغسالة الأساسية، ومنقي الماء، والمبيض ومزيل البقع

2 حجيرة منظف الغسيل المبدئي

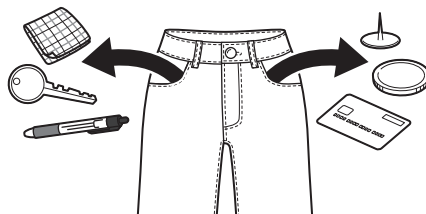
3 حجيرة منع القماش السائل

- 3أغلق درج موزع المنظفات بهدوء قبل بدء الدورة.

التشغيل 19

فحص الملابس قبل وضع الحمولة

- المساعدة في توزيع الحمولة بالتساوي أثناء الدوران، اجمع بين الأغراض الكبيرة والصغرى في حمولة واحدة.
- ولا تخلي أغراضها فردية صغيرة، وأضف قطعة أو قطعتين متشابهتين لمنع عدم التوازن في الحمولة.
- فحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة. فقد تؤدي أشياء مثل المسامير، ومشبك الشعر، والتقبيل، والأقلام، والنطع المعدنية، والمفاتيح إلى إحداث ضرر في كل من الجهاز وملابسك.



- اغسل الأقمشة الحساسة (الجوارب أو حمالات الصدر المزودة بسلاك داخلي) في شبكة الغسيل.
- أغلق السحابات والخطافات والسلسل للتأكد من أن هذه الأشياء لن تعلق بالملابس الأخرى.
- امسح الأوساخ والبقع من خال ووضع مقدار صغير من المنظف المذاب في الماء على البقع وغسلها للمساعدة في إزالة الأوساخ.

إضافة المنظفات والمواد المنعة

مقدار المنظف

- يجب استخدام المنظف وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة للمنظف، وال اختياره وفقاً لنوع النسيج ولونه ومدى اتساعه ودرجة حرارة الغسل. استخدم المنظفات المناسبة للغسالات ذات حوض الغسيل من نوع (التحليل الأمامي).
- في حالة حدوث الكثير من الرغوي، يتعين عليك تقليل كمية المنظف.
- عند استخدام مقدار كبير من المنظف، فقد تحدث رغوة كثيرة جداً وهذا يقلل من كفاءة الغسيل أو يؤدي إلى نقل الحمولة على المحرك.
- إذا كنت ترغب في استخدام منظف سائل، فاتبع الإرشادات التي توفرها الشركة المصنعة للمنظف.
- يمكنك سكب المنظف السائل مباشرةً في درج المنظفات الرئيسي إذا كنت ستبدأ دورة الغسيل على الفور.
- لا تستخدم المنظف السائل، إذا كنت تستخدم وظيفة Delay End (وقت التأخير انتهاء) أو إذا قمت بتحديد خيار Pre Wash (غسيل مبدئي) حيث سيتم توزيع السائل على الفور وقد يتصلب في الدرج أو الحوض.
- قد تحتاج إلى تعديل مقدار استخدام المنظف حسب درجة حرارة الماء، وعسر الماء، وحجم الحمولة، ومستوى الأوساخ. للحصول على أفضل النتائج، تجنب الإفراط في استخدام المنظف. التقاضع عن فعل ذلك يؤدي إلى حدوث رغوي زاندة عن الحد.

تجهيز حمولة الغسيل

افرز حمولة الغسيل لتحصل على أفضل النتائج، وبعدها قم بتجهيز الملابس حسب الرموز الموجودة على ملصقات العناية.

تصنيف الملابس

- درجة الاتساح (شديد، عادي، خفيف): افرز الملابس وفقاً لدرجة اتساخها. وإذا كان ذلك ممكناً، فلا تقم بغسل الملابس شديدة الاتساح مع الملابس خفيفة الاتساح.
- اللون (أبيض، فاتح، غامق): اغسل المنسوجات الغامقة أو المصبوغة بشكل منفصل عن المنسوجات البيضاء أو الفاتحة. يمكن أن ينبع عن خلط المنسوجات الفاتحة بالمنسوجات المصبوغة انتقال اللون أو تغيير لون الملابس الأفتح لوناً.
- الكتان (منتجات كتانية، منتجات تجمع الكتان): قم بفصل المنتجات الكتانية والمنتجات التي تجمع الكتان. يمكن أن تعمل المنتجات الكتانية إلى تراكم الكتان على المواد المجمعة للكتان.

التحقق من ملصق العناية بالملابس

ستوضح لك الرموز مكونات نسبي الملابس وطريقة غسلها.

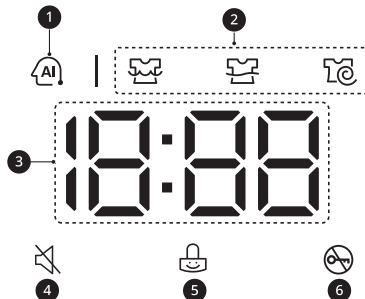
الرموز الموجودة على ملصقات العناية

الغسيل/نوع النسيج	الرمز
• غسيل عادي	W
• قطن، أنسجة مختلطة	C
• علبة سهلة	U
• صناعي، أنسجة مختلطة	A
• غسيل حساس خاص	S
• ملابس حساسة	H
• غسيل يدوي فقط	L
• صوف، حرير	F
• منوع الغسل	X

ملاحظة

- تعيّنك الشرط الموضوعة أسفل الرمز المعلومات المتعلقة بنوع النسيج وكذلك مقدار الضغط الميكانيكي الأقصى المسموح.

شاشة الوقت والحالة



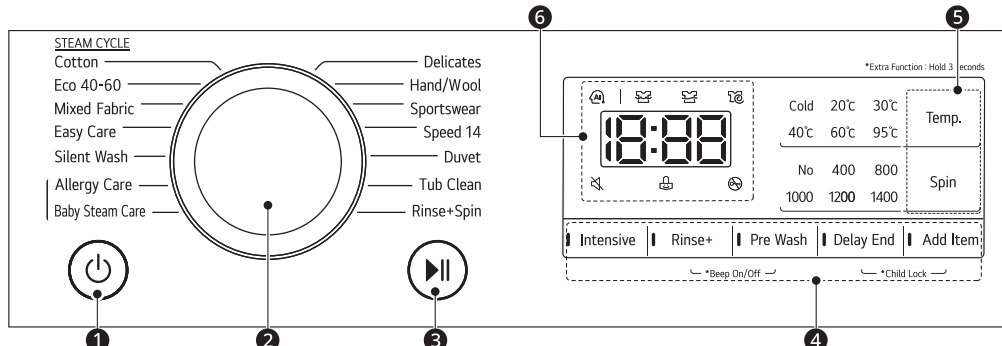
الوصف	
AI DD • AI DD (1) يتيح اجراء حركات دورانية مناسبة لحالة الغسل وذلك بعد الانتهاء من استشعار الحمولة. • (2) يكون قيد التشغيل عند تحديد البرنامج Cotton (القطن)، و Mixed Fabric (أقمشة مختلطة) و Easy Care (الغاييةسهلة) وتشغيلها.	1
مؤشرات حالة البرنامج • سيومض مصباح LED للمرحلة النشطة عند تشغيل برنامج الغسيل بينما ستظل مصابيح LED للمراحل الأخرى في وضعية الاستقرار. بعد اكتمال المرحلة، سيغلق مصباح LED. إذا تم إيقاف الورقة مؤقتاً، فسيتوقف مصباح LED للمرحلة النشطة عن الوميض.	2
الوقت التقديرى المتبقى • عند تحديد برنامج الغسيل، يتم عرض الوقت الافتراضي المحدد لهذا البرنامج. سيتغير هذا الوقت تبعاً ل الخيارات المحددة. • إذا ظهر --- على الشاشة، فسيظهر الوقت بعدهما يكتفى خيار استشعار الحمولة عن جمها. هذا الأمر طبيعي. • الوقت الظاهر هو وقت تقديرى فحسب. إذ يتوقف الوقت على ظروف التشغيل الطبيعية. قد تؤثر عوامل خارجية كثيرة (وزن الحمولة، درجة حرارة الغرفة، درجة حرارة الماء الداخل وغيرها) في الوقت الحقيقي.	3
• (4) يكون مضملاً عند إيقاف تشغيل صوت الصافرة.	4
• (5) يكون قيد الإضاءة عند إغلاق لوحة التحكم باستثناء الزر الطاقة.	5
• (6) يكون قيد الإضاءة عند بدء البرنامج وإغلاق الباب.	6

17 التشغيل

لوحة التحكم

قد تختلف لوحة التحكم الحقيقة من طراز آخر.

خواص لوحة التحكم



الوصف	
1 زر الطاقة التشغيل/إيقاف التشغيل	• اضغط على هذا الزر لتشغيل الغسالة أو إيقاف تشغيلها.
2 مقبض البرنامج	• توفر البرامج وفقاً لنوع الملابس. • سيضيئ المصباح للإشارة إلى البرنامج المحدد.
3 زر بدء/إيقاف مؤقت	• يستخدم هذا الزر لبدء دورة الغسيل أو إيقافها مؤقتاً. • في حالة الحاجة إلى إيقاف دورة الغسيل مؤقتاً، اضغط على هذا الزر.
4 خيارات ووظائف إضافية	• لاستخدام الوظائف الإضافية، اضغط مع الاستمرار على الزر المقابل لمدة 3 ثوانٍ. وعندما سوف يضيى الرمز المقابل على شاشة العرض. • يسمح لك هذا الخيار بتحديد برنامج إضافي وسيضيى عندما يتم تحديده.
5 تخصيص أزرار برنامج الغسيل	استخدم هذه الأزرار لضبط درجة حرارة الماء، أو إعدادات سرعة الدوران للبرنامج المحدد. • تظهر الإعدادات الحالية في الشاشة. • اضغط على زر هذا الخيار لتحديد إعدادات أخرى.
6 شاشة العرض	• تعرض شاشة العرض الإعدادات، والوقت المتبقى المقدر، والخيارات، ورسائل الحالة، ورسائل الجهاز، ستضيى الإعدادات الافتراضية في شاشة العرض. • بينما يتم استشعار وزن الحمولة تلقائياً، تومض الشاشة الموجودة على لوحة التحكم.

التشغيل

نظرة عامة على التشغيل

استخدام الجهاز

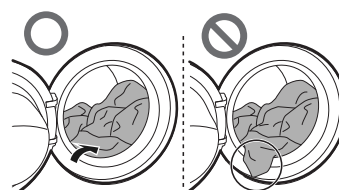
- اضغط على الزر الطاقة لتشغيل الجهاز.
- 4 اختر دورة الغسيل المطلوبة.
- اضغط على زر الدورة بشكل متكرر أو قم بلف مقبض اختيار الدورة حتى يتم اختيار الدورة المطلوبة.
- اختر الأن درجة حرارة الغسيل وسرعة الدوران. انتبه إلى ملصق العناية بالنسج الموجود على ملابسك.
- 5 بدء الدورة.
- اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت لبدء الدورة. ستحرك الغسالة لفترة وجيزة بدون مياه لتقليل وزن الحمولة. إذا لم يتم الضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت خلال وقت معين، فسيتوقف تشغيل الغسالة وسيفقد جميع الإعدادات.
- 6 إنتهاء الدورة.
- سيصدر صوت نغمة عند إنتهاء الدورة. على الفور، أخرج الملابس من الجهاز لنقلها التجاعيد. افحص مانع التسرب في الباب عند إخراج حمولة ملابس صغيرة يمكن أن تعلق في مانعة التسرب.

قبل الغسيل الأول، اختر برنامج غسيل Cotton (القطن) وأضف نصف كمية المظفات، واترك الجهاز يعمل بدون وضع ملابس. هذا يزيل الرواسب المحتملة من حوض الغسيل والتي قد تبقى أثناء التصنيع.

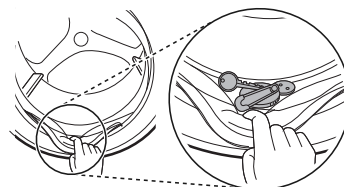
- 1 افرز الغسيل وضع الملابس.
- قم بتصنيف الغسيل حسب نوع النسيج، ودرجة الاتساخ، ولون وحجم جمل الغسيل حسب الحاجة، وافق الباب وحمل الأغراض في الغسالة.

تنبيه !

قبل إغلاق الباب، تأكد من أن جميع الملابس والأغراض موجودة داخل الحوض وغير متولدة على سادة الباب المطاطية حيث ستعلق عند إغلاقه. إن التفاف عن فعل ذلك سيتسبّب به وقع ضرر بسادة الباب وبالملابس.



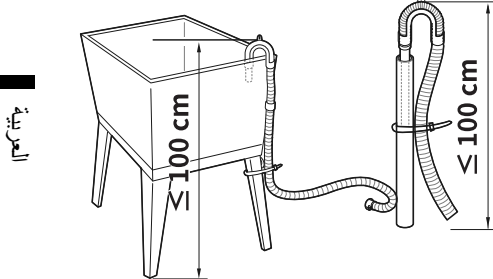
- أخرج أي قطع من الحشوة المرنة الخاصة بسادة الباب لمنع إحداث ثقب في الملابس والسدادة.



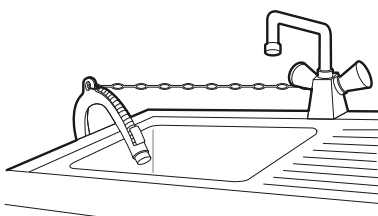
- 2 أضف منتجات التنظيف أو المنظف والمغسل.
- أضف كمية مناسبة من المنظف إلى موزع المنظف. وعند الحاجة، أضف المبيض أو منعم القماش إلى المناطق المناسبة في الموزع.

- 3 قم بتشغيل الجهاز.

التركيب 15

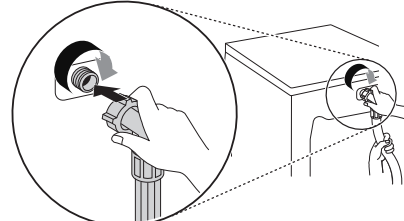


- إذا كان خرطوم التصريف طويلاً جداً، فلا تحاول إدخاله مرة أخرى بالقوة داخل الجهاز، حيث قد يؤدي إلى إحداث ضجيج غير عادي.
- عند تركيب خرطوم التصريف في البالوعة، أحكم ثبيته باستخدام سلسلة.



توصيل الخرطوم بالجهاز

ثبت خرطوم الإمداد بصمام إدخال المياه الموجود بالجزء الخلفي من الجهاز.



- بالنسبة للطرز المزودة بإدخال مياه واحد، لا تقم بتوصيل الخرطوم بموزع مياه ساخنة بل قم بتوصيله بموزع مياه باردة فقط.

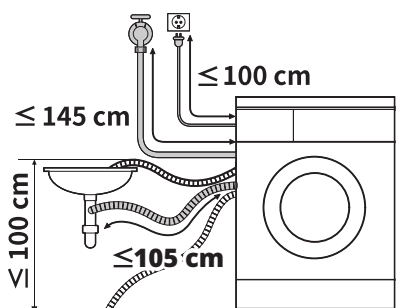
ملاحظة

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

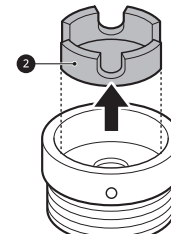
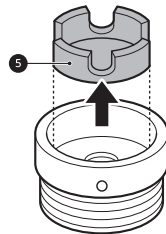
تركيب خرطوم التصريف

قم بتركيب خرطوم التصريف باستخدام دعامة مرفقة

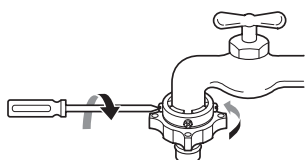
- يجب عدم وضع خرطوم التصريف أعلى من 100 سم من مستوى الأرض. قد لا يتم تصريف الماء في الجهاز أو يتم تصريفه ببطء.
- سيؤدي ثبيت خرطوم التصريف بطريقة صحيحة إلى حماية الأرضية من الضرر الناتج عن تسرب الماء.



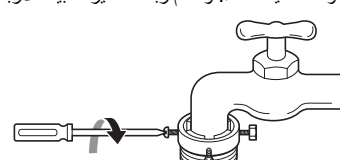
2 أزّل لوحة التوجيه ② إذا كان الصنبور كبيراً جدًا حتى يلام المحوّل.



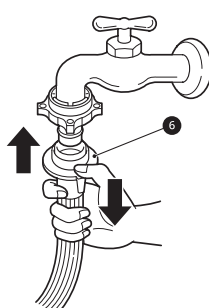
3 ادفع المحوّل إلى طرف الصنبور بحيث تتشكل السداد المطاطية وصلة منبعة للماء. أحكّم ربط مسامير التثبيت الأربعّة ولوحة الحلقية للمحوّل.



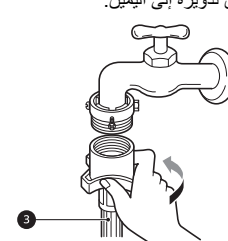
3 ادفع المحوّل إلى طرف الصنبور بحيث يتم توصيل السداد المطاطية لتصبح وصلة منبعة للماء. وأحكّم ربط مسامير التثبيت الأربعّة.



4 اسحب لوحة مزلاج الموصل ⑥ إلى أسفل، وادفع خرطوم الإدخال إلى المحوّل، وحرر لوحة مزلاج الموصل. وتأكد أنّ أقفال المحوّل في مكانها.

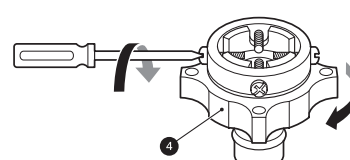


4 ادفع خرطوم الإدخال ③ بشكل عمودي لأعلى بحيث يمكن للسدادة المطاطية الموجودة داخل الخرطوم أن تلتقط بالصنبور تماماً ثم أحكّم ربطة عن طريق تدويره إلى اليمين.



توصيل خرطوم من نوع المسنة الواحدة بالصنبور غير المزود بأسنان

1 قم بفك اللوحة الحلقية للمحوّل ④ وحرر مسامير التثبيت الأربعّة.



ملاحظة

- بعد توصيل خرطوم إدخال الماء، قم بتشغيل صنبور الماء لطرد المواد الغريبة (البار، والرمل، وشنارة الخشب، وما إلى ذلك) الموجودة في خطوط الماء. واجعل الماء يتم تصريفه في دلو، وتحقق من درجة حرارة الماء.

التركيب 13

- ليس هناك حاجة لمزيد من الحماية ضد التدفق الارتجاعي لوصلة إدخال الماء.

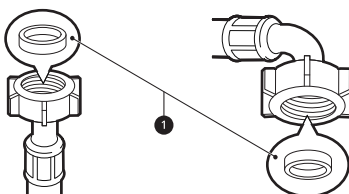
نفف الأرضية لوضع الشرائح المانعة للانزلاق.

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

1

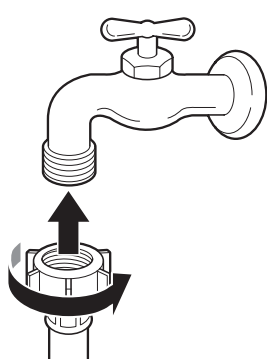
التحقق من السدادات المطاطية

- توفر اثنان من السدادات المطاطية ① مع خراطيه إدخال المياه. تستعملان في منع تشرب الماء. يتم إحكام التوصيل بالصنايف.
- لا تستخدم المعدات الآلية مثل الكاشطة لإحكام ربط خراطيه إدخال المياه. تحقق من توصيل الطرف المنحني في خرطوم إدخال المياه بالجهاز.



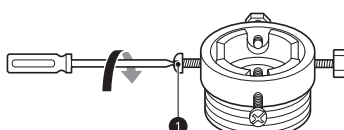
توصيل الخرطوم بصنبور الماء

- توصيل الخرطوم اللولبي بالصنبور المزود بأسنان ثبت موصل الخرطوم بصنبور إمداد الماء.



توصيل خرطوم لولبي بالصنبور غير المزود بأسنان

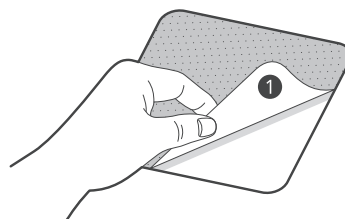
- فك مسامير التثبيت الأربعية ①.



اضبط المستوى بعد وضع الجهاز في منطقة التركيب.

2

- ضع الجانب اللاصق ① للشريحة المانعة للانزلاق على الأرض. إذا كان من الصعب وضع الشريحة المانعة للانزلاق تحت الأرجل الأمامية، فضعها تحت الأرجل الخلفية. بعد تثبيت الشريحة المانعة للانزلاق تحت الأقدام الأمامية هو الخيار الأكثر فعالية.



ضع الجهاز على الشريحة المانعة للانزلاق.

- لا تلمسالجزء اللاصق للشريحة المانعة للانزلاق ① بأرجل الجهاز.

4

ملاحظة

- يمكن الحصول على شريحة مانعة للانزلاق من مركز خدمة LG Electronics.

توصيل خرطوم إمداد الماء

ملحوظة للتوصيل

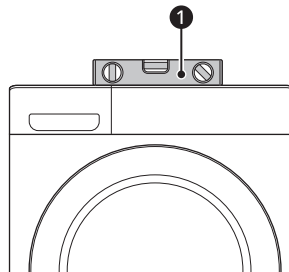
- يجب أن يكون ضغط الماء ما بين 50 كيلو باسكال و 800 كيلو باسكال (8.0-0.5 نقل كجم/سم²). إذا كان ضغط الماء أعلى من 800 كيلو باسكال، فيجب تركيب جهاز تخفيف الضغط.

- تحقق من حالة خرطوم إمداد الماء بصورة دورية واستبدلها إذا لزم الأمر.

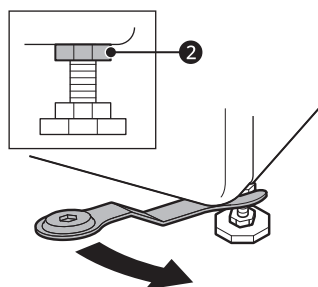
ملاحظة

- لا تبالغ في إحكام ربط خراطيه إدخال المياه أو استخدم المعدات الآلية لربطها بصمام الإدخال.

٢ تأكيد من استواء الجهاز على الأرض تماماً مستخدماً ميزان الماء ①.



٣ أحكم ضبط الأرجل باستخدام صواميل القفل ② عن طريق تدويرها عكس اتجاه عقارب الساعة بعكس اتجاه الجزء السفلي من الجهاز.



٤ تحقق من إحكام جميع صواميل القفل الموجودة في الجزء السفلي من الجهاز بشكل صحيح.

ملاحظة

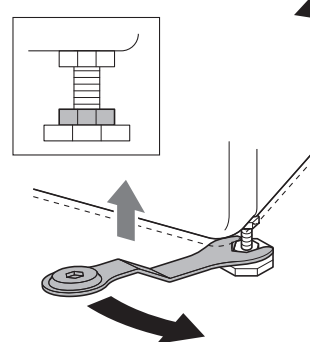
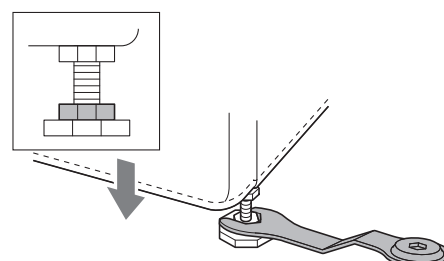
- يمكن أن تحدث الأرضيات الخشبية أو المعلقة اهتزازاً عنيفاً وعدم اتزان. تعزيز الأرضيات الخشبية أو ثبيتها قد يؤدي إلى إيقاف أو تقليل الصوضاء الشديدة أو الاهتزاز.
- لا تحاول أبداً تسوية أي أرضية غير مستوية بوضع قطع من الخشب أو الورق المقوى أو مواد مشابهة تحت الجهاز.

ضبط وتسوية الأقدام

عند تركيب الجهاز، يجب أن تكون أرجل الجهاز متحانة وفي وضع استواء تاماً. قد يتعرض الجهاز للتلف أو قد لا يعمل بشكل صحيح إذا لم تكون أرجل الجهاز متحانة وفي وضع استواء سليم.

١ قم بتسوية الأرجل حسب الحاجة إذا كانت الأرضية غير مستوية.

- لا تضع قطع الخشب وما إلى ذلك تحت أرجل الجهاز.
- تأكد من استقرار الأرجل الأربع وثباتها على الأرضية.



ملاحظة

- يضمن تحديد المكان والمستوى المناسبين للغسالة تشغيل لفترة طويلة، ومنتظمة، وفعالة.
- يجب أن يكون الجهاز في وضع أفقى 100% ومنصوباً بثبات في مكانه على أرضية صلبة ومسطحة.
- ويجب ألا يكون "متراجحاً" بين الزوايا وهو محمل.
- لا تدع أقدام الغسالة تتبلل. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى الاهتزاز أو الصوضاء.

استخدام شرائح مانعة للانزلاق

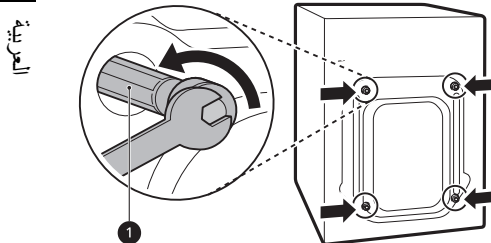
تحتفظ هذه الخاصية وفقاً لنوع الطراز الذي تم شراؤه. عند تركيب الجهاز على سطح زلق، قد تتحرك الغسالة نتيجة للاهتزاز الشديد. ويمكن أن تؤدي التسوية غير الصحيحة إلى حدوث عطل من خلال الصوضاء والاهتزاز. في حالة حدوث ذلك، يتعين عليك تركيب شرائح مانعة للانزلاق أسفل أرجل الاستواء وضبط المستوى.

ملاحظة

- لا تقم بتركيب الغسالة على قاعدة عمود أو منصة أو سطح مرتفع ما لم تقم LG Electronics بصناعته لاستعماله مع هذا الطراز.

التركيب 11

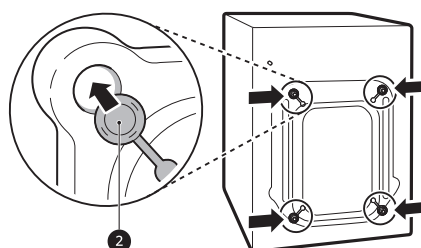
- ابدا بمساري النقل ①، الموجدين بالأسفل، باستخدام مفتاح الربط (المرفق) لفك جميع مسامير النقل بالكامل عن طريق تدويرها في عكس اتجاه عقارب الساعة.



- أخرج مجمع المسامير عن طريق هزها بلطف مع سحبها إلى الخارج.

تركيب أغطية الفتحات . 3

- قم بتركيب أغطية المسامير ② الموجودة في عبوة الملحقات أو المتبعة بالجزء الخلفي من الغسالة.



ملاحظة

- احفظ بمسامير النقل وعناصر التثبيت لاستخدامها مستقبلاً.
- انقل الجهاز كما هو موضح أدناه لتجنب تعرضه للكسر:
 - يُعاد تركيب مسامير النقل.
 - يُثبت سلك الطاقة بالجزء الخلفي من الجهاز.

ضبط مستوى الجهاز

تحقق من ضبط المستوى

- عند الضغط على حواف اللوحة الطوبية للجهاز بشكل قطري، يجب أن يتحرك الجهاز لأعلى ولأسفل على الإطلاق (افحص كلا الاتجاهين).
- في حالة تأرجح الجهاز عند الضغط على اللوحة الطوبية للجهاز بشكل قطري، قم بتعديل الأقدام مرة أخرى.
 - تحقق من وضع الجهاز في وضعية مستوية على نحو صحيح بعد تركيبه.

الوصلات الكهربائية

- لا تستخدم سلك إطالة ولا محولاً مزدوجاً.
- احرص دائمًا على فصل الجهاز وإيقاف إمداد الماء بعد الاستخدام.
- يتعين توصيل الجهاز بمقياس موزرض وفقاً للوائح توصيل الأسلاك الكهربائية العالمية.
- يجب وضع الجهاز بحيث يمكن الوصول إلى القابس بسهولة.
- يجب أن يكون مأخذ التيار الكهربائي بطول 1 متر من كلا جانبي الجهاز.

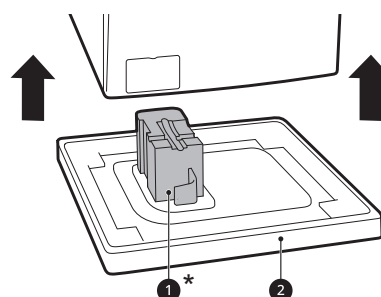
! تحذير

- 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. احصل بغير الإصلاح المحلي المعتمد من LG.
- يجب توصيل قابس الطاقة بمقياس تيار كهربائي مناسب مرئي وموزرض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.

فتح تغليف الجهاز

رفع الجهاز عن قاعدة الفلين

بعد إزالة الكرتونة ومواد الشحن، ارفع الجهاز من على قاعدة الفلين.



- تأكد من أن دعامة الحوض ①* بعيدة عن القاعدة ولا تلتقط بأ يصل إلى الجهاز.
- إذا لزم قلب الغسالة لأسفل لإزالة القاعدة الكرتونية ②، فيجب عليك دائمًا حماية جانب الغسالة وقلبها بحذر على جانبيها. لا تقلب الجهاز على الجانب الأمامي أو الخلفي.

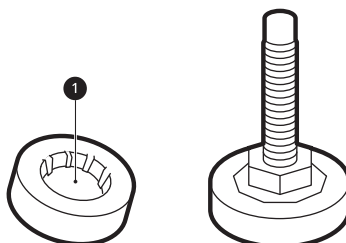
* تختلف هذه الخاصية حسب الطراز الذي تم شراؤه.

إزالة مجموعات مسامير النقل

لمنع حدوث اهتزاز شديد وكسر للجهاز، أزل مسامير النقل وعناصر التثبيت.

الأرضيات الخشبية (الأرضيات المعلقة)

عند تركيب الجهاز على أرضيات خشبية استخدم أكواب مطاطية للحد من حدوث اهتزاز قوي وخلل في الاتزان. يمكن أن تحدث الأرضيات الخشبية أو المعلقة اهتزازاً قوياً وخللاً في الاتزان وأخطاء وأعطاباً.



- لتقليل الاهتزاز، ننصح بوضع أكواب مطاطية **1** سمكها لا يقل عن 15 مم أسفل كل رجل من أرجل الجهاز، ويتم تثبيتها على عارضتين على الأقل من عوارض الأرضية باستخدام برااغي.
- إن أمكن، قم بتركيب الجهاز في زاوية من زوايا الغرفة، بحيث تكون الأرضية أكثر ثباتاً.
- ثبت الأكواب المطاطية للحد من الاهتزاز.

تنبيه !

- إذا تم تركيب الجهاز على أرضية غير مستقرة (مثل أرضية خشبية) فإن الصمام لا يغطي الأضرار والتلف الناتجة بسبب التثبيت على سطح غير مستقر.

ملاحظة

- يمكن شراء أكواب مطاطية (رقم القطعة **4620ER4002B**) من مركز خدمة LG.

التهوية

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

درجة الحرارة المحيطة

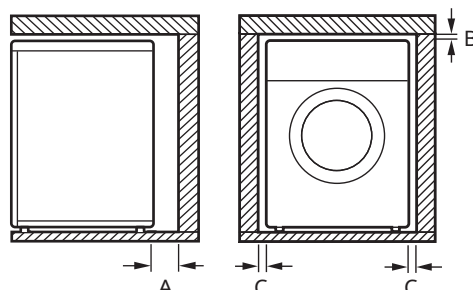
- لا تترك الجهاز في غرف يمكن أن تصعد درجة حرارتها إلى التجمد، حيث يمكن أن تنفجر الخراطيم المتجمدة تحت الضغط. يمكن أن تقل كفاءة وحدة التحكم الإلكترونية في ظل درجات الحرارة الأقل من درجة التجمد.
- في حالة الحصول على الجهاز في الشتاء وكانت درجات الحرارة أقل من درجة التجمد، فضع الجهاز في درجة حرارة الغرفة لبعض ساعات قبل تشغيله.

متطلبات مكان التركيب

تحقق من المعلومات التالية قبل تركيب الجهاز للتأكد من تركيبه في المكان الصحيح.

مكان التركيب

- يجب تركيب هذا الجهاز على أرضية ثلاثة وذلك للحد من حدوث اهتزاز أثناء دورة الدوران. الأرضية الخرسانية هي أفضل اختيار، فهي أقل عرضة لاهتزاز الذي يحدث أثناء دورة الدوران مقارنة بالألواح الأرضية أو الأرضيات المغطاة بالسجاد.
- إذا كان من المستحيل تجنب وضع الجهاز بجانب موقد غاز أو موقد يعمل بالغاز، فلديك وضع عازل (600 × 850 مم) مغطى برقائق الألومنيوم على الجانب المواجه للفرن أو الموقد بين الجهازين.
- تأكد عند تركيب الجهاز من سهولة وصول المهندس إليه في حالة تطهله.
- عند تركيب الجهاز، اضبط كل الأقسام الأربع باستخدamation مفتاح صواميل النقل الموفرة لضمان استقرار الجهاز.
- تأكد من وجود مساحة كافية تسمح بفتح باب الجهاز بشكل كامل.
- لضمان وجود مسافة كافية لخراطيم إدخال المياه بالصمام وخرطوم التصريف وتدفق الهواء، اترك مسافة لا تقل عن 20 مم كحد أدنى عند الجهاز و100 مم خلف الجهاز. يتطلب الحافظة والباب، والقولبة الأرضية زيادة المسافة، لذا تأكد من توفرها.



الخلوص (مم)	الفهرس
100	A
5	B
20	C

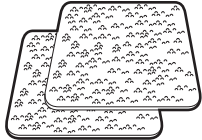
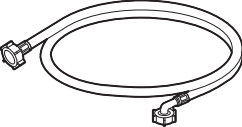
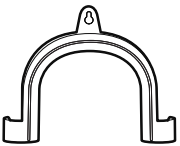
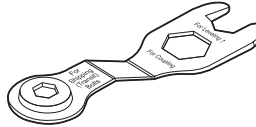
تحذير !

- لا يستخدم هذا الجهاز إلا للأغراض المنزلية فقط ولا ينبغي استخدامه في الاستخدامات المتنقلة.

9 الترکیب

الملحقات

المزيد

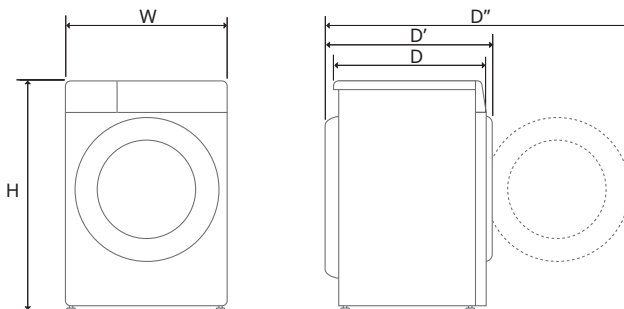
	شرائح مانعة للانزلاق*		خرطوم إمداد الماء البارد
	دعامة مرفقة لثبيت خرطوم التصريف		مقناط ربط
	حزام ربط*		أغطية لتغطية فتحات مسامير النقل

* تختلف الملحقات المرفقة تبعاً للموديل الذي اشتريته.

المواصفات

V5-S*(*)YW	الطراز
فولتـ، 50 هرتز 220-240	مصدر الطاقة
70 كجم	وزن المنتج

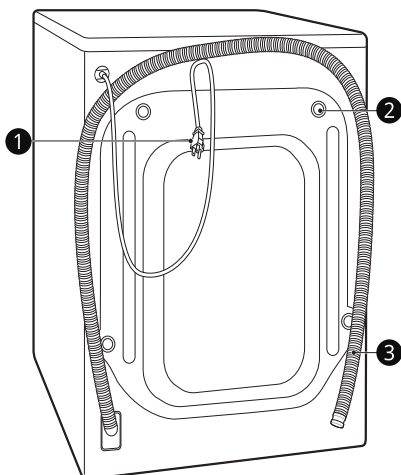
الأبعاد (مم)



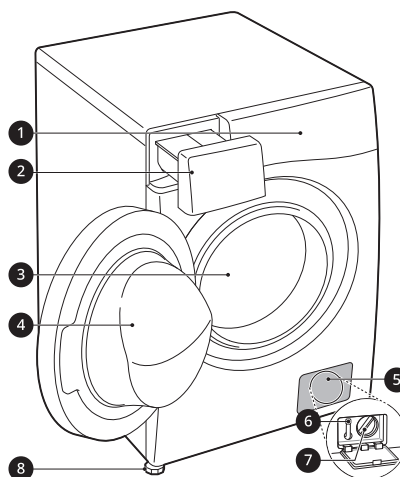
1100	"D	565	D	600	W
		620	'D	850	H

7 الترکیب**الترکیب****الأجزاء والمواصفات****ملاحظة**

- يمكن تغيير الشكل والمواصفات دون الإخطار بذلك من أجل تحسين جودة الجهاز.

شكل الجهاز من الخلف

- ١ قابس الطاقة
٢ مسامير النقل
٣ خرطوم التصريف

الشكل الأمامي

- ١ لوحة التحكم
٢ درج موزع المنظف
٣ حوض الغسل
٤ الباب
٥ غطاء الغلاف
٦ سدادة التصريف
٧ فلتر مضخة التصريف
٨ أقدام التسوية

- تأكد من عمل التصريف بشكل صحيح. في حال عدم التصريف بشكل صحيح، قد يؤدي ذلك إلى غمر أرضيتك بالمياه.
- 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.

الصيانة

- افصل الطاقة عن الجهاز قبل تنظيفه. لا يؤدي ضبط عناصر التحكم إلى إيقاف أو إلى وضع الاستعداد إلى فصل الطاقة عن هذا الجهاز.
- أدخل قابس الطاقة بإحكام في مأخذ التيار الكهربائي بعد الإزالة الكاملة لأي رطوبة أو غبار.
- لا تقم برش الماء داخل الجهاز أو خارجه لتنظيفه.
- احرص دائمًا على عدم فصل الطاقة عن الجهاز من خلال شد كابل الطاقة. احرص دائمًا على الإمساك به بإحكام وقم بجذبه من مأخذ التيار الكهربائي في وضعية مستقيمة.
- يجب أن يقوم فقط موظف خدمة مؤهل من مركز خدمة شركة LG Electronics بفكك 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.
- اقطع سلك الطاقة ثم قم بإزالة الباب قبل التخلص من هذا الجهاز لتجنب خطر أن تصبح الأطفال أو الحيوانات الصغيرة عالقة داخل الجهاز.

5 إرشادات السلامة

- تجنب إصلاح أو استبدال أي جزء من الجهاز. يجب إجراء جميع التصليحات والخدمة من خلال موظف خدمة مؤهل إلا إذا أوصى دليل المالك الحالي بغير ذلك بشكل محدد. استخدم فقط أجزاء المصنع المعتمدة.
- لا تضغط على الباب للأسفل بشدة عندما يكون باب الجهاز مفتوحاً.
- لا تضع الحيوانات الحية مثل الحيوانات الأليفة داخل الجهاز.
- لا تقم بغسل أي أغراض تم تحديدها بأنها غير قابلة للغسل من قبل الشركة المصنعة على ملصق العناية بالأقمشة.
- حافظ على المنطقة الموجودة أسفل الجهاز وحوله حالياً من المواد القابلة للاحتراق مثل الكتان، والورق، وقطع القماش، والمواد الكيميائية، وما إلى ذلك.
- لا تترك باب الجهاز مفتوحاً. حيث يمكن أن يتعلق الأطفال بالباب أو يزحفوا إلى داخل الجهاز، مما قد يسبب التلف أو التعرض للإصابة.
- لا تضع أو تجف الأغراض التي تم تنظيفها أو غسلها أو نقعها أو اتسخت بماء قابلة للاشتعال أو قابلة للاحتراق (مثل الشمع ومزييلات البقع الشمعية والزيت والطلاء والجazorلين ومزييلات الشحوم ومذيبات التنظيف الجاف والكريوسين والبنزين ومزييلات البقع وزيت التربتينين والزيوت النباتية وزيوت الطهي والأسيتون والكحول، وما إلى ذلك). فقد يتسبب الاستخدام غير السليم في نشوب حريق أو وقوع انفجار.
- لا تستخدم مواد قابلة للاحتراق أو قابلة للاشتعال (مثل الإيثر، والبنزين، والكحول، والمواد الكيميائية، والغاز النفطي المسال، والرذاذ قابل للاحتراق، والجازولين، ومحفيف الدهان "الترن"، والمواد البترولية، ومبيد الحشرات، ومعطر الهواء، ومستحضرات التجميل، وما إلى ذلك) أو تخزنها بالقرب من الجهاز.
- لا تقترب أبداً من الجهاز في أثناء تشغيله. انتظر حتى يتوقف حوض الغسل تماماً.
- يجب عدم لمس الباب أثناء البرامج ذات درجة الحرارة المرتفعة.
- في حال تسرب المياه أو فيضها من الجهاز، افصل قابس الطاقة واتصل بمركز LG Electronics لتقييم المعلومات إلى العملاء.
- أغلق صنابير المياه لتحرير الضغط عن الخراطيم والصمامات والحد من التسرب عند حدوث قطع أو تمزق. تأكد من حالة خراطيم تغذية الماء حيث يجب استبدالها بعد 5 سنوات.
- في حالة وجود تسرب غاز (أيسوبويوتين، أو البروبان، أو الغاز الطبيعي، أو ما إلى ذلك) في المنزل، لا تلمس الجهاز أو قابس الطاقة وقم بتهدئة 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 المنعنة، والمبيضات بعيداً عن متناول الأطفال.
- تجنب لمس قابس الطاقة أو عناصر التحكم في الجهاز بيدين مبتلين.
- احرص على عدم ثني كابل الطاقة بشكل مفرط أو وضع شيء ثقيل عليه.
- تجنب لمس أي مياه تم تصريفها من الجهاز أثناء الغسل.

- يجب أن يتراوح ضغط إدخال المياه ما بين 50 كيلو بار و 800 كيلو بار.

السعة القصوى

تبلغ السعة القصوى في بعض دورات الملابس الجافة المقرر غسلها:

V5-S8YW	V5-S9YW	V5-S10YW
8 كجم	9 كجم	10.5 كجم

قد تختلف السعة القصوى الموصى استخدامها لكل برنامج من برامج الغسيل. للحصول على أفضل نتائج، يُرجى الاطلاع على جدول البرامج في فصل التشغيل للحصول على مزيد من التفاصيل.

التركيب

- عند نقل هذا الجهاز، ينبغي توفر شخصين أو أكثر للإمساك به بإحكام.
- تجنب تركيب الجهاز في أماكن الرطوبة والغبار. تجنب تركيب أو تخزين الجهاز في الهواء الطلق أو في مساحة معرضة للتأثيرات الجوية كضوء الشمس المباشر أو الرياح أو المطر أو درجات الحرارة دون درجة التجمد.
- تأكد من أن قابس الطاقة موصل بشكل كامل بأخذ التيار الكهربائي.
- لا تقم بتوصيل الجهاز بمقابس متعددة أو لوحات تحكم بالكهرباء أو كبل تمديد للطاقة.
- لا تقم بتعديل قابس الطاقة المتوفّر مع الجهاز. إذا لم يكن القابس مناسباً لأخذ التيار، فيمكنك تثبيت مأخذ تيار مناسب من خلال كهربائي مؤهل.
- يأتي هذا الجهاز مزوداً بسلك طاقة يحتوي على موصل تاريفن للجهاز (مسمار تاريفن) وقابس طاقة بوصلة تاريفن. يجب توصيل قابس الطاقة بأخذ تيار كهربائي مناسب مثبت ومورض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- يمكن أن يؤدي التوصيل غير المناسب لموصل تاريفن للجهاز 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.

التشغيل

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

إرشادات السلامة

اقرأ جميع الإرشادات قبل الاستخدام

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.

رسائل السلامة

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.



السلامة الفنية

- 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 عبئهم بالجهاز.
- في حالة تلف سلك توصيل الطاقة الكهربائية، يجب استبداله بواسطة الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة التابع لها أو أشخاص مؤهلين بنفس القدر لتجنب المخاطر.
- استخدم خرطوماً جديداً أو مجموعة الخراطيم المرفقة مع الجهاز. علماً بأن إعادة استخدام الخراطيم القديمة قد تؤدي إلى تسرب المياه وبالتالي تلف الممتلكات.
- يجب عدم إعاقة فتحات التهوية بوضع سجادة.
- هذا الجهاز غير مخصص إلا للاستخدام في الأغراض المنزلية فقط.