

امسح كود QR للإطلاع على الدليل.



دليل المالك

# غسالة ومجففة

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



العربية

F4V9LCP2EE

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



حقوق النشر 2025 إل جي لالكترونيات. كل الحقوق محفوظة

MFL05784906  
Rev.00\_041625

# جدول المحتويات

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

## إرشادات السلامة

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

## التركيب

8.....	الأجزاء والمواصفات.
11.....	متطلبات مكان التركيب.
12.....	فتح تغليف الجهاز.
12.....	ضبط مستوى الجهاز.
14.....	توصيل خرطوم إمداد الماء.
16.....	تركيب خرطوم التصريف.

## التشغيل

17.....	نظرة عامة على التشغيل.
18.....	لوحة التحكم.
21.....	تجهيز حمولة الغسيل.
21.....	إضافة المنظفات والمواد المنعمة.
24.....	جدول البرامج.
28.....	برنامج التجفيف.
31.....	خيارات ووظائف إضافية.

## الوظائف الذكية

34.....	تطبيق LG ThinQ.
35.....	Smart Diagnosis (التخليص الذكي).

## الصيانة

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

## استكشاف الأعطال وإصلاحها

41.....	قبل الاتصال بمركز الخدمة.
---------	---------------------------

## 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.



### تحذير

#### تحذير

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

### 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 القرر 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 سجاد.
- هذا الجهاز غير مخصص إلا للاستخدام في الأغراض المنزلية فقط.

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

### السعة القصوى

تبلغ السعة القصوى المقرر استخدامها للملابس الجافة في بعض الدورات (13 كجم) غسيل / (8 كجم) تجفيف.

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

### السلامة الفنية لاستخدام المجفف

- لا تجفف الأغراض غير المسؤولة في الجهاز.
- يجب أن تغسل الأغراض المتسخة بماء مثل زيوت الطهي، والزيوت النباتية، والأسيتون، والكحول، والبنزين، والكيروسين، ومزيلات البقع، وزيت التربتين، والشمع، ومزيلات الشمع، في ماء ساخن مع كمية إضافية من المنظف قبل تجفيفها في الجهاز.
- لا توقف أبداً الجهاز قبل انتهاء دورة التجفيف ما لم يتم إزالة جميع الأغراض بسرعة ونشرها بحيث تتبدد الحرارة.
- لا يجب تنظيف الأغراض مثل المطاط الرغوي (رغوة مطاطية) أو قبّاعات الاستحمام أو المنسوجات المضادة للمياه أو الأغراض والملابس المدعومة بالمطاط أو الوسائل المزودة بخشيات المطاط الرغوي في الجهاز.
- يجب استخدام المواد المنعمة للفوافر أو المنتجات المشابهة كما هو محدد بتعليمات المواد المنعمة للفوافر.
- أفرغ جميع الأغراض من الجيوب مثل القداحات والنقاب.
- لا يتم استخدام الجهاز في حالة استعمال المواد الكيميائية الصناعية في التنظيف.

### 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 للتغيرات 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 كل 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 تأريض للجهاز (سمار تأريض) وقبس طاقة بوصلة تأريض. يجب توصيل قابس الطاقة بمأخذ تيار كهربائي مناسب مثبت ومورض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- يمكن أن يؤدي التوصيل غير المناسب لموصل تأريض 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.
- 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 حالية من المواد القابلة للاحتراف 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 تغسل أو تجفف الأغراض التي تم تنظيفها أو غسلها أو نقعها أو اتسخت بماء قابلة للاشتعال أو قابلة للاحتراف (مثل الشمع ومزيلات البقع الشمعية والزيت والطلاء والجازولين ومزيلات الشحوم ومذيبات التنظيف الجاف والكيروسين والبنزين ومزيلات البقع وزيت التربتين وزيت النباتية وزيوت الطهي والأسيتون والكحول، وما إلى ذلك). فقد يتسبب الاستخدام غير السليم في نشوب حريق أو قوع انفجار.
- لا تستخدم مواد قابلة للاحتراف أو قابلة للاشتعال (مثل الإيثر، والبنزين، والكحول، والمواد الكيميائية، والغاز النفطي المسال، والرذاذ قابل للاحتراف، والجازولين، وخفيف الدهان "التنر"، 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 مقبس 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. تأكّد من حالة خراطيه الماء حيث يجب استبدالها بعد 5 سنوات.
- في حالة وجود تسرب غاز (أيسوبوتين، أو البروبان، أو الغاز الطبيعي، أو ما إلى ذلك) في المنزل، 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 مبتلتين.
- احرص على عدم ثني كابل الطاقة بشكل مفرط أو وضع شيء ثقيل عليه.
- تجنب لمس أي مياه تم تصريفها من الجهاز أثناء الغسل.
- تأكّد 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 تكتيف 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 ايقاف 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 بتركيبيه 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) بعيداً 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.

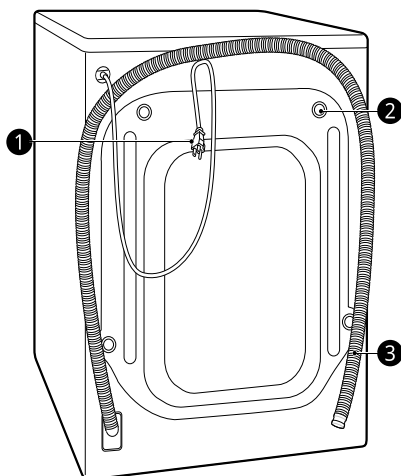
# التركيب

## الأجزاء والمواصفات

### ملاحظة

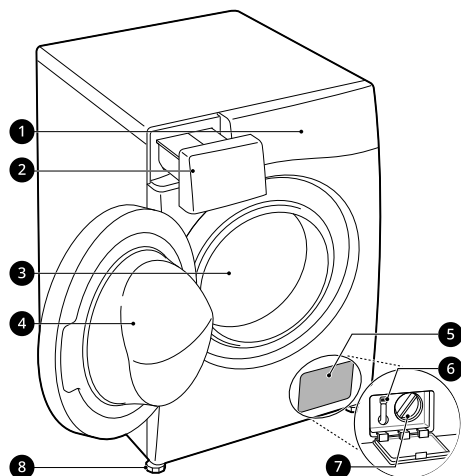
- يمكن تغيير الشكل والمواصفات دون الإخطار بذلك من أجل تحسين جودة الجهاز.

شكل الجهاز من الخلف



- ① قابس الطاقة
- ② مسامير النقل
- ③ خرطوم التصريف

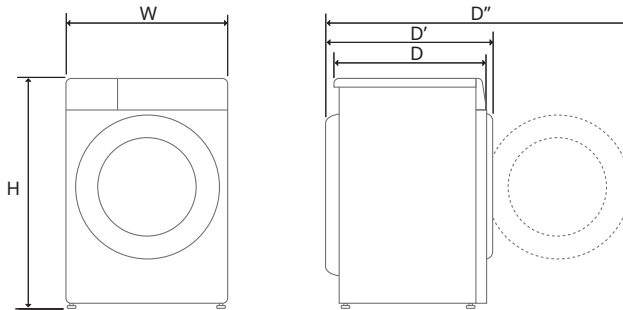
الشكل الأمامي



- ① لوحة التحكم
- ② درج موزع المنظف
- ③ حوض الغسل
- ④ الباب
- ⑤ غطاء الغلاف
- ⑥ سدادة التصريف
- ⑦ فلتر مضخة التصريف
- ⑧ أقدام التسوية

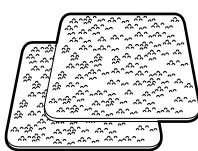
<b>F4V9LCP2EE</b>	الطراز
ـ 50 هرتز، فولت 220-240	مصدر الطاقة
76 كجم	وزن المنتج

(الأبعاد (ملم))

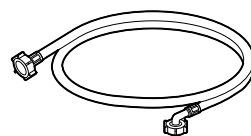


1145	D''	615	D	600	W
		655	D'	850	H

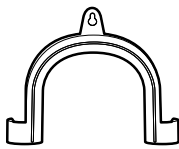
## الملحقات



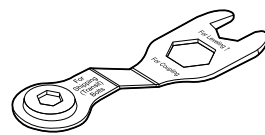
شرائح مانعة للانزلاق



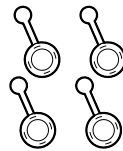
خرطوم إمداد الماء البارد



دعامة مرافقية لثبيت خرطوم التصريف



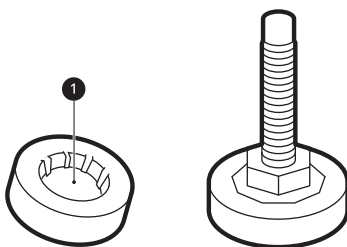
مفتاح ربط



أغطية لتغطية فتحات مسامير النقل

## الأرضيات الخشبية (الأرضيات المعلقة)

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



- للتقليل من اهتزاز، 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 براغي.
- 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 الضمان لا يغطي الأضرار والنكاليف 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

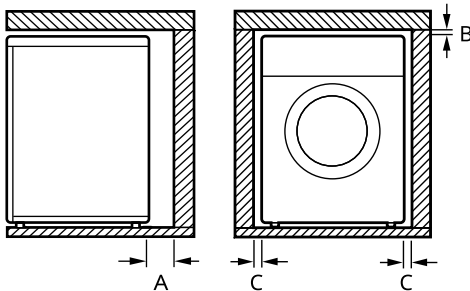
- لا تترك الجهاز في غرف يمكن أن تصل درجة حرارتها إلى التجمد، حيث يمكن أن تنفجر الخراطيم المتجمدة تحت الضغط. يمكن أن تقل كفاءة وحدة التحكم الإلكترونية في ظل درجات الحرارة الأقل من درجة التجمد.
- في حالة الحصول على الجهاز في الشتاء وكانت درجات الحرارة أقل من درجة التجمد، فضع الجهاز في درجة حرارة الغرفة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

## متطلبات مكان التركيب

قبل تركيب الجهاز،تحقق من المعلومات التالية التأكد من أن الجهاز قد تم تركيبه في مكان صحيح.

### مكان التركيب

- يجب تركيب هذا الجهاز على أرضية ثابتة 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 الأسطح المغطاة بالسجاد.
- إذا كان من المستحب تجنب وضع الجهاز بجانب موقد غاز أو موقد يعمل بالفحم، ف يجب وضع عازل (850 × 600 مم) ممليء برقائق الألومنيوم على الجانب المواجه للفرن أو الموقد بين الجهازين.
- تأكيد عند تركيب الجهاز من سهلة وصول المهندس إليه في حالة تعطله.
- عند تركيب الجهاز، اضبط كل الأقسام الأربعية باستخدام مفتاح صواميل النقل الموفرة لضمان استقرار الجهاز.
- تأكيد 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 الغوانب و 100 مم خلف الجهاز. يتطلب الحافظة والباب، والقولبة الأرضية زيادة المسافة، لذا تأكيد من توفرها.



الخнос (مم)	الفهرس
100	A
5	B
20	C

### تحذير !

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

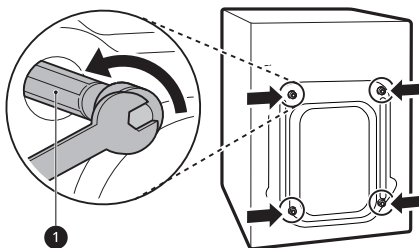
## التوصيات الكهربائية

- لا تستخدم سلك إطالة ولا محولاً مزدوجاً.
- احرص دائمًا على فصل الجهاز وإيقاف إمداد الماء بعد الاستخدام.
- يتعين توصيل الجهاز بمقبس 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 في التعرض إلى إصابة أو عطل خطير. احصل بفني الإصلاح المحلي المعتمد من LG.
- يجب توصيل قasis الطاقة بمقبس تيار كهربائي مناسب مرگب وموزرض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.

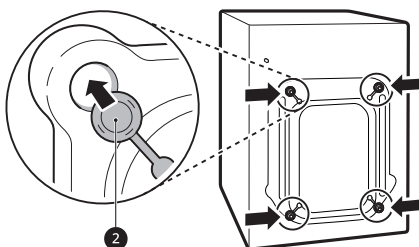
1 أبداً بمساري النقل ①، الموجدين بالأسفل، باستخدام مفتاح الرابط (المرفق) لفك جميع مسامير النقل بالكامل عن طريق تدويرها في عكس اتجاه عقارب الساعة.



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

3 تركيب أغطية الفتحات.

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

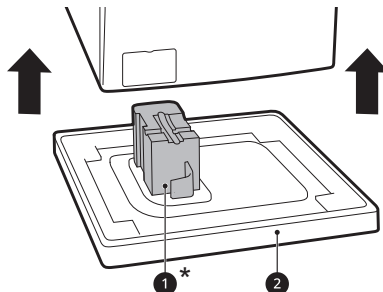
### التحقق من ضبط المستوى

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

## 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.

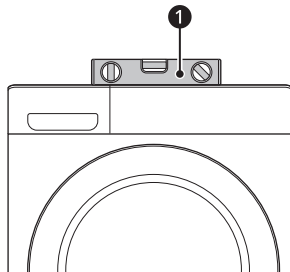
إذا لزم قلب الغسالة لأسفل لإزالة القاعدة الكرتونية ②، فيجب عليك دائمًا حماية جانب الغسالة وقلبها بحذر على جانبيها. لا تقلب الجهاز على الجانب الأمامي أو الخلفي.

\* تختلف هذه الخاصية حسب الطراز الذي تم شراؤه.

### إزالة مجموعات مسامير النقل

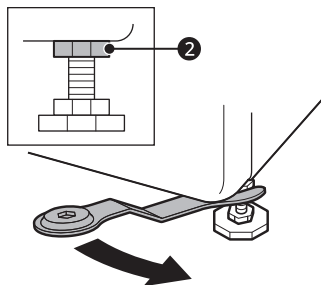
لمنع حدوث اهتزاز شديد وكسر للجهاز، ازل مسامير النقل وعناصر التثبيت.

تأكد من استواء الجهاز على الأرض تماماً مستخدماً ميزان الماء ①.



2

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



3

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

#### 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 لا يكون "متارجاً" بين الزوايا وهو محمل.
- لا تدع أقدام الغسالة تبتل. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى الاهتزاز أو الصوضاء.

#### استخدام شرائح مانعة للانزلاق

تحتفل 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

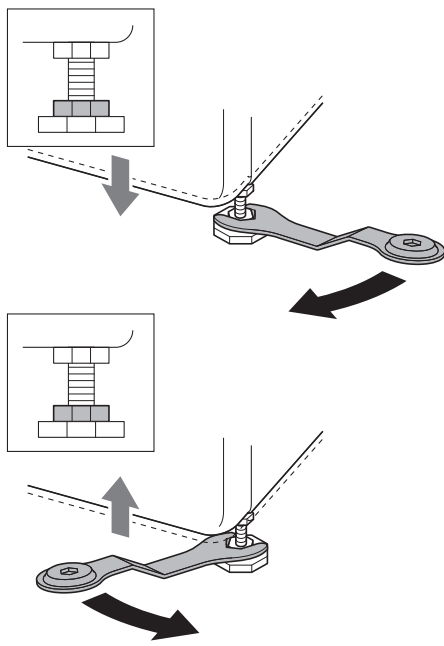
- يمكن أن تحدث الأرضيات الخشبية أو المعلقة اهتزازاً عنيفاً وعدم اتزان. تعزيز الأرضيات الخشبية أو ثبيتها قد يؤدي إلى إيقاف أو تقليل الصوضاء الشديدة أو الاهتزاز.
- لا تحاول أبداً تسوية أي أرضية غير مستوية بوضع قطع من الخشب أو الورق المقوى أو مواد مشابهة تحت الجهاز.

#### ضبط وتسوية الأقدام

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

1

- 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.



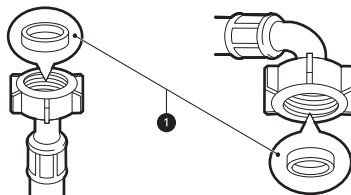
#### ملاحظة

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

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

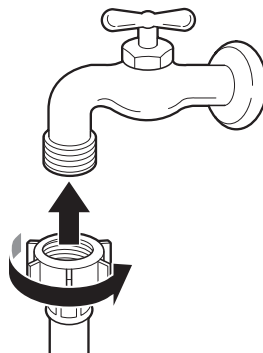
## تحقق من السدادات المطاطية

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



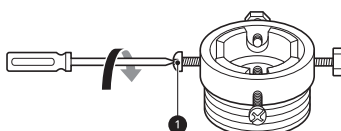
## توصيل الخرطوم بصنبور الماء

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



توصيل خرطوم لولي بالصنبور غير المزود بأسنان

- فك مسامير التثبيت الأربع ①.

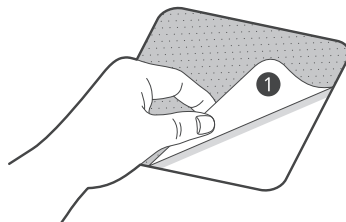


- 1 • نصف الأرضية لوضع الشرائح المانعة للانزلاق.

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

- 2 • أضبط المستوى بعد وضع الجهاز في منطقة التركيب.

- 3 • ضع الجانب الالتصق 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.



- 4 • ضع الجهاز على الشريحة المانعة للانزلاق.

- لا تلصق الجزء الالتصق للشريحة المانعة للانزلاق ① بأرجل الجهاز.

## ملاحظة

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

## توصيل خرطوم إمداد الماء

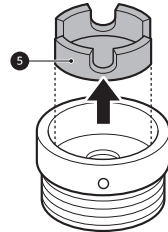
### ملحوظة للتوصيل

- يجب أن يكون ضغط الماء ما بين 50 كيلو باسكال و 800 كيلو باسكال (0.05-0.5 نئل كجم/سم<sup>2</sup>). 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.

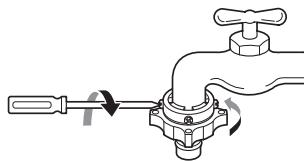
## ملاحظة

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

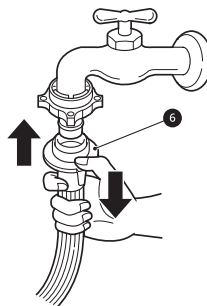
**2** ازّل لوحة التوجيه **⑤** إذا كان الصنبور كبيراً جدًا حتى يلام المحوّل.



**3** ادفع المحوّل إلى طرف الصنبور بحيث تشكّل السدادة المطاطية وصلة منبعة للماء. أحكّم ربط مسامير التثبيت الأربعه ولوحة اللوحة الحلقية للمحوّل.



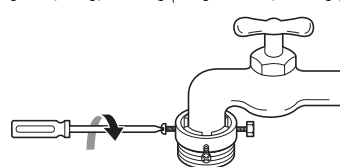
**4** اسحب لوحة مزلاج الموصل **⑥** إلى أسفل، وادفع خرطوم الإدخال إلى المحوّل، وحرر لوحة مزلاج الموصل. وتأكّد أنّ إغلاق المحوّل في مكانها.



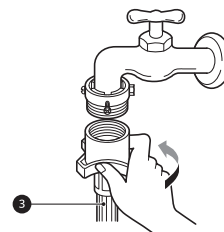
#### ملاحظة

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

**3** ادفع المحوّل إلى طرف الصنبور بحيث يتم توصيل السدادة المطاطية لتصبح وصلة منبعة للماء. وأحكّم ربط مسامير التثبيت الأربعه.

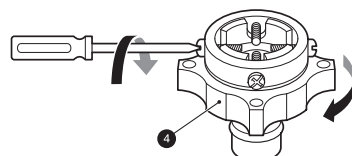


**4** ادفع خرطوم الإدخال **③** بشكل عمودي لأعلى بحيث يمكن للسدادة المطاطية الموجودة داخل الخرطوم أن تلتّصق بالصنبور تماماً ثم أحكّم ربطة عن طريق تدويره إلى اليمين.



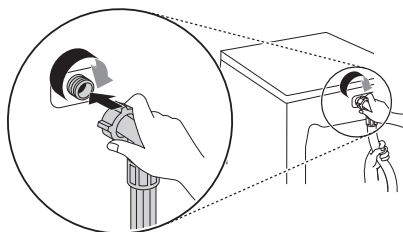
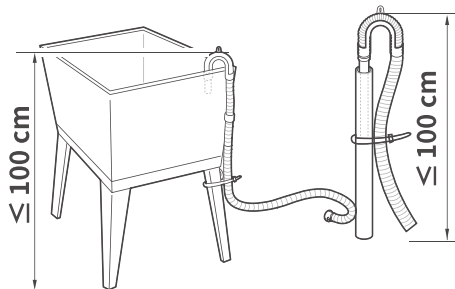
توصيل خرطوم من نوع اللمسة الواحدة بالصنبور غير المزود بأستان

**1** قم بفك اللوحة الحلقية للمحوّل **④** وحرر مسامير التثبيت الأربعه.

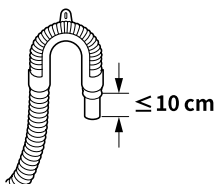


## توصيل الخرطوم بالجهاز

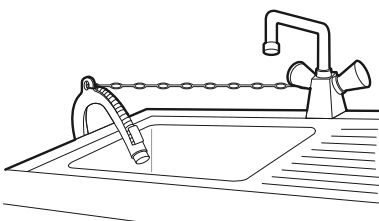
ثبّت خرطوم الإمداد بصمام إدخال المياه الموجود بالجزء الخلفي من الجهاز.



- إذا كان خرطوم التصريف طويلاً جداً، فلا تحاول إدخاله مرة أخرى بالقوة داخل الجهاز. حيث قد يؤدي إلى إحداث ضجيج غير عادي.
- قم بتوصيل قوس الكوع عند مسافة **10** سم من نهاية خرطوم التصريف.



- تأكد من إدخال خرطوم التصريف بما لا يزيد عن **15** سم في المصرف.
- عند تركيب خرطوم التصريف في البالوعة، أحكم ثبيته باستخدام سلسلة.



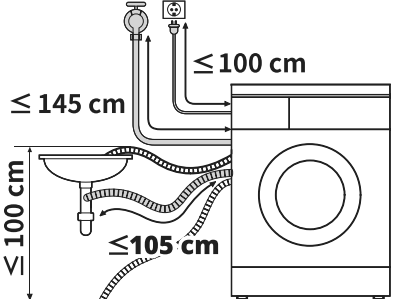
### ملاحظة

- بعد الانتهاء من التوصيل، وفي حالة وجود تسرب ماء من الخرطوم، كرر الخطوات نفسها. استخدم الأنواع الأكثر تقنية 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 تثبيت خرطوم التصريف بطريقة صحيحة إلى حماية الأرضية من الضرر الناتج عن تسرب الماء.



## التشغيل

### نظرة عامة على التشغيل

#### استخدام الجهاز

- ٤ اختر دورة الغسيل المطلوبة.
- اضغط على زر الطاقة لتشغيل الجهاز.
  - اضغط على زر الدورة بشكل متكرر أو قم بلف مقبض اختيار الدورة حتى يتم اختيار الدورة المطلوبة.
  - اختر الان درجة حرارة الغسيل وسرعة الدوران. انتبه إلى ملصق العناية بالتسريح الموجود على ملابسك.

4

#### بدء الدورة.

- اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت لبدء الدورة. ستحترك الغسالة لفترة وجيزة بدون مياه لقياس وزن الحمولة. إذا لم يتم الضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت خلال وقت معين، فسيتوقف تشغيل الغسالة وسيفقد جميع الإعدادات.

#### ملاحظة

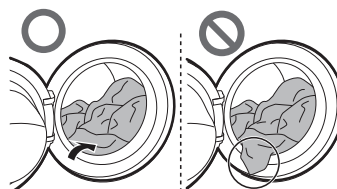
- في الحالات التالية، لن يفتح الباب حتى لو قمت بالإيقاف المؤقت لبرنامح الغسيل أو قمت بـ إيقاف تشغيل الغسالة.
- عندما تبدأ الغسالة بـ برنامج الغسيل وكانت المياه داخل حلة الغسيل، فلن يفتح الباب من أجل منع تدفق المياه حتى تقوم الغسالة بـ تصرف المياه تماماً.

#### 6 إنهاء الدورة.

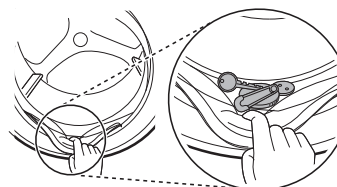
- سيصدر صوت نغمة عند إنهاء الدورة، على الفور، أخرج الملابس من الجهاز لتقليل التباعيد. افحص مانع التسرب في الباب عند إخراج حمولة ملابس صغيرة يمكن أن تعلق في مانعة التسرب.

#### تنبيه !

- قبل إغلاق الباب، تأكيد من أن جميع الملابس والأغراض موجودة داخل الحوض وغير متتدلي على سدادات الباب المطاطية حيث ستعلق عند إغلاقه. إن التقاء عن فعل ذلك سيتوجب عليه وقوع ضرر بسدادة الباب وبالملايس.



- آخر أي قطع من الحشية المرنة الخاصة بسدادة الباب لمنع إحداث ثلف في الملابس والسدادة.



#### 2 أصنف منتجات التنظيف أو المنظف والممعن.

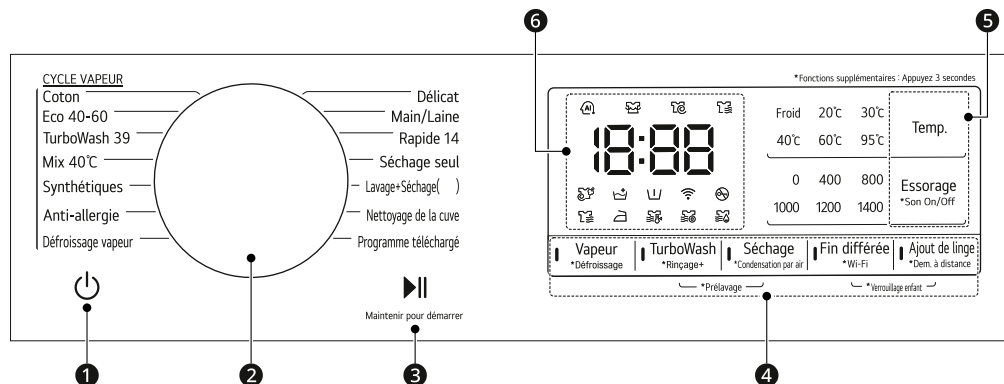
- أصنف كمية مناسبة من المنظف إلى موزع المنظف. وعند الحاجة، أصنف المبيض أو منعم القماش إلى المناطق المناسبة في الموزع.

#### 3 قم بتشغيل الجهاز.

## لوحة التحكم

قد تختلف لوحة التحكم الحقيقة من طراز آخر.

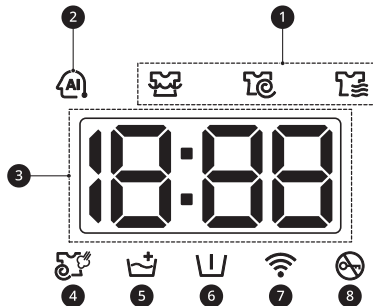
### خواص لوحة التحكم



الوصف	
زر الطاقة التشغيل/إيقاف التشغيل	<b>①</b> اضغط على هذا الزر لتشغيل الخسالة.
مقبض البرنامج	<b>②</b> • تتوفر البرامج وفقاً لنوع الملابس. • سيسبي المصابح للإشارة إلى البرنامج المحدد.
ملحوظة	<b>•</b> Lavage+Séchage (غسيل+تجفيف): يشير إلى قدرة الجهاز على التجفيف، والتي تتتنوع حسب الطرز.
زر بدء/إيقاف مؤقت	<b>③</b> • يستخدم هذا الزر لبدء برنامج الغسيل أو إيقافه مؤقتاً. • في حالة الحاجة إلى إيقاف برنامج الغسيل مؤقتاً، اضغط على هذا الزر.
خيارات ووظائف إضافية	<b>④</b> • لاستخدام الوظائف الإضافية، اضغط مع الاستمرار على الزر المقابل لمدة 3 ثوانٍ. وعندما سوف يضي الرمز المقابل على شاشة العرض. • يسمح لك هذا الخيار بتحديد برنامج إضافي وسيسيب عندما يتم تحديده.
Wi-Fi	<b>(بدء عن بعد)</b> يمكنك استخدام تطبيق LG ThinQ في أي هاتف ذكي للتحكم في جهازك عن بعد. • لاستخدام هذه الوظيفة، راجع الوظائف الذكية.
اضغط مع الاستمرار على الزر Fin différée (وقت التأخير انتهي)	لمدة 3 ثوانٍ لبدء توصيل الجهاز بتطبيق LG ThinQ.

الوصف	
<p>تخصيص أزرار برنامج الغسيل</p> <p>استخدم هذه الأزرار لضبط درجة حرارة الماء، أو إعدادات سرعة الدوران للبرنامج المحدد.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تظهر الإعدادات الحالية في الشاشة.</li> <li>• اضغط على زر هذا الخيار لتحديد إعدادات أخرى.</li> </ul>	٥
<p>شاشة العرض</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تعرض شاشة العرض الإعدادات، والوقت المتبقى المُقدر، والخيارات، ورسائل الحالة. عندما يتم تشغيل الجهاز، ستضيء الإعدادات الافتراضية في شاشة العرض.</li> <li>• بينما يتم استشعار وزن الحمولة تلقائياً، تومض الشاشة الموجودة على لوحة التحكم.</li> </ul>	٦

### شاشة الوقت والحالة

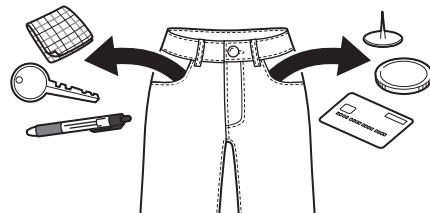


الوصف	
<p>مؤشرات حالة البرنامج</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• سيومض مصباح LED للمرحلة النشطة عند تشغيل برنامج الغسيل بينما يستظل مصابيح LED لمراحل الأخرى في وضعية الاستقرار. بعد استكمال المرحلة، سيغلق مصباح LED. إذا تم إيقاف المرة مؤقتاً، فسيتوقف مصباح LED للمرحلة النشطة عن الوميض.</li> </ul>	١
<p>AI DD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [AI] يتيح إجراء حركات دورانية مناسبة لحالة الغسل وذلك بعد الانتهاء من استشعار الحمولة.</li> <li>• [AI] يكون قيد التشغيل عند تحديد البرامـج <b>Coton</b> (القطن)، و<b>Mix 40°C</b> (المixة مختلطة) و<b>Synthétiques</b> (عنـية سهلة) وتشغيلها.</li> </ul>	٢
<p>الوقت التقريري المتبقى</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• عند تحديد برنامج الغسيل، يتم عرض الوقت الافتراضي المحدد لهذا البرنامج. سيتغير هذا الوقت تبعاً للخيارات المحددة.</li> <li>• إذا ظهر --- على الشاشة، فسيظهر الوقت بعدما يكتشف خيار استشعار الحمولة عن حجمها. هذا الأمر طبيعي.</li> <li>• الوقت الظاهر هو وقت تقديرى فحسب. إذ يتوقف الوقت على ظروف التشغيل الطبيعية. قد تؤثر عوامل خارجية كثيرة (وزن الحمولة، ودرجة حرارة الغرفة، ودرجة حرارة الماء الداخل وغيرها) في الوقت الحقيقي.</li> </ul>	٣
<p>[Défroissage]</p> <p>• يكون قيد الإضاءة عند <b>Défroissage</b> (عنـية ضد التجاعيد) تشغيل الخيارات.</p>	٤
<p>[Rinçage]</p> <p>• يكون قيد الإضاءة عند <b>Rinçage</b> (شطف+) تشغيل الخيارات.</p>	٥
<p>[Prélavage]</p> <p>• يكون قيد الإضاءة عند <b>Prélavage</b> (غسـيل مبدئـي) تشغيل الخيارات.</p>	٦

الوصف	
⇒ يكون قيد الإضاءة عند توصيل الجهاز بشبكة Wi-Fi في المنزل.	⑦
⌚ يكون قيد الإضاءة عند بدء البرنامج وإغلاق الباب.	⑧

## فحص الملابس قبل وضع الحمولة

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



- عند غسل الملابس بasherette طولية مضمونة، اربطها أو استخدم شبكة غسيل.
- استخدم شبكة غسيل للأشياء الصغيرة مثل الأكمام والجوارب النسائية والسارويل الضيقية والملابس الداخلية والجوارب لتفادي أن تصبح عالقة بين الحلقة وسدادة الباب.
- املاً شبكة الغسيل بأقل من نصف سعتها واغسل ملابس أخرى. لا تفرط في ملتها أو غسلها بشكل منفصل، فقد يتسبب ذلك في تلطّل الحلة، مما يؤدي إلى عدم كفاية دوره العصر.
- أغلق السحابات والخطافات والسلامات ذات حوصلة للتأكد من أن هذه الأشياء لن تعلق بالملابس الأخرى.
- امسح الأوساخ والبقع من خلال وضع مقدار صغير من المنظف المذاب في الماء على البقع وغسلها للمساعدة في إزالة الأوساخ.

## إضافة المنظفات والمواد المنعمة

### مقدار المنظف

- يجب استخدام المنظف وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة للمنظف، و اختياره وفقاً لنوع النسيج ولونه ومدى اتساخه ودرجة حرارة الغسل. استخدم المنظفات المناسبة للغسالات ذات حوصلة الغسيل من نوع (التحميم 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 تقليل 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.

## تجهيز حمولة الغسيل

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

### تصنيف الملابس

- درجة الاتساخ (شديد، عادي، خفيف): افرز الملابس وفقاً لدرجة اتساخها. وإذا كان ذلك ممكناً، فلا تقم بغسل الملابس شديدة الاتساخ مع الملابس خفيفة الاتساخ.
- اللون (أبيض، فاتح، غامق): اغسل المنسوجات الغامقة أو المصبوغة بشكل منفصل عن المنسوجات البيضاء أو الفاتحة. يمكن أن ينبع عن خط 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 نسج الملابس وطريقة غسلها.

### الرموز الموجودة على ملصقات العناية

الغسيل/نوع النسج	الرمز
غسيل عادي	●
قطن، أنسجة مختلطة	●
عنابة سهلة	●
ستانعي، أنسجة مختلطة	●
غسيل حساس خاص	●
ملابس حساسة	●
غسيل يدوى فقط	●
صوف، حرير	●
ممنوع الغسل	●

### ملاحظة

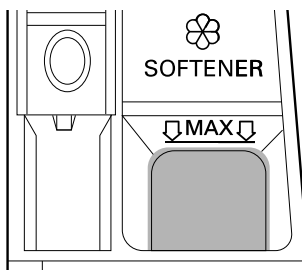
• تمعليك الشرط الموضوّعة أسفل الرمز المعلومات المتعلقة بنوع النسج وكذلك مقدار الضغط الميكانيكي الأقصى المسموح.

- منظفات الغسالة الأساسية، ومنظف الماء، والمبيض ومزيل البقع
  - ② حجيرة منظف الغسيل المبدئي
  - ③ حجيرة منعم القماش السائل
- أغلق درج موزع المنظفات بهدوء قبل بدء الدورة.
- إغلاق الدرج بقوة قد يتسبب في زيادة تدفق المنظف داخل حجيرة أخرى أو توزيعه داخل حوض الغسل قبل ضبط البرنامج.
  - كن حذراً حتى لا تعلق يديك في الدرج أثناء غلقه.
  - وجود القليل من المياه داخل حجيرات الموزع في نهاية الدورة أمر طبيعي.

### حجيرة منعم القماش

تحوي الحجيرة منعم القماش السائل الذي يورّع تلقائياً خلال آخر دورة شطف. يمكنك استخدام مسحوق منعم القماش أو النوع السائل منه.

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



### ملاحظة

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

### إضافة أقراص التنظيف

يمكنك استخدام أقراص التنظيف أثناء الغسيل.

- لا تستخدم المنظف السائل إذا كنت تستخدم وظيفة **Fin différée** ( وقت التأخير الثاني) أو إذا قمت بتحديد خيار **Prélavage** (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، وعمر الماء، وحجم الحمولة، ومستوى الألواسخ. للحصول على أفضل النتائج، يجب الإفراط في استخدام المنظف. التفاصيل عن فعل ذلك يؤدي إلى حدوث رغوة زادت عن الحد.
- 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 الملونة والصوف أو الملابس الحساسة أو الغامقة.
  - مسحوق الغسيل يكون ملائماً لجميع أنواع الأنسجة.
  - للحصول على نتائج مسحوق غسيل أفضل للملابس البيضاء وذات الألوان الفاتحة، استخدم مسحوق غسيل يحتوي على مبيض.
  - يتتفق المنظف من الموزع في بداية دورة الغسيل.

### ملاحظة

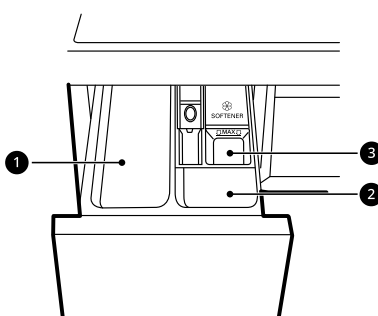
- لا تترك المنظفات تتصلب، حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى حدوث انسداد، أو ضعف في أداء الشطف، أو راحة.
- الحمولة الكاملة: وفقاً ل recommandations الشركة المصنعة.
- الحمولة الجزئية: 1/2 الكمية المعتادة.
- الحد الأدنى للحمولة: 1/3 الحمولة الكاملة.

### استخدام الموزع

لإضافة مقدار من المنظف إلى الموزع:

### 1 افتح درج الموزع.

### 2 اضف المنظف والمنعم داخل الحجيرات الملامنة.



① حجيرة منظف الغسيل الرئيسي

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

**2** ضع الملابس في حوض الغسل وأغلق الباب.

### ملاحظة

- لا تضع أقراص التنظيف داخل الموزع.

### إضافة منقى الماء

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

- يتعين عليك أولاً إضافة المنظف ثم منقى الماء. ويتم التوزيع وفقاً للكمية المحددة على العبوة.

## جدول البرامج

### برامج الغسيل

الحد الأقصى للحمولة: مقنن	40 درجة منوية (Froid) (بارد) حتى 95 درجة منوية	Coton (القطن)
يقوم بغسل الغسيل المتسخ العادي من خلال الجمع بين حركات حوض الغسل المختلفة.		الوصف

الحد الأقصى للحمولة: مقنن	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: 5 كجم	40 درجة منوية (Froid) (بارد) حتى 60 درجة منوية	غسيل فائق السرعة (TurboWash 39)
مع 4 نفاثات مائية تعمل أثناء الغسيل والشطف ، يمكن لهذه الغسالة غسل نصف حمولة من الملابس المتسخة قليلاً لمدة 39 دقيقة تقريباً.		الوصف

الحد الأقصى للحمولة: 5 كجم	40 درجة منوية (Froid) (بارد) حتى 60 درجة منوية	أقمشة مختلطة (Mix 40°C)
• مناسب لغسل الأنسجة المختلطة في الوقت نفسه. • يستخدم مع أنواع مختلفة من الأقمشة باستثناء بعض الأنواع الخاصة من الملابس مثل (الحرير/الملابس الناعمة والملابس الرياضية والملابس الفاتحة والصوف والإلخ/الستاندر).		الوصف

الحد الأقصى للحمولة: 5 كجم	40 درجة منوية (Froid) (بارد) حتى 60 درجة منوية	عنابة سهلة (Synthétiques)
• مناسب لغسل الملابس التي لا تحتاج إلى الكي بعد غسلها. • يستخدم مع البولي أميد، والأكريليك، والبوليستر.		الوصف

الحد الأقصى للحمولة: 5 كجم	60 درجة منوية	عنابة ضد الحساسية (Anti-allergie)
• يساعد على تقليل المواد التي تسبب رد فعل حساسي. • استخدمه مع القطن، الملابس الداخلية، أغطية الوساند، ملاءات الأسرّة، ملابس الأطفال.		الوصف

الحد الأقصى للحمولة: 3 أغراض	-	(انتعاش البخار) Défroissage vapeur
• يستخدم البخار للعمل على تقليل كرميشة الملابس الجافة مثل: الملابس القطنية والمصنوعة من البوليستر. • قد تكون الملابس مبللة بعد انتهاء البرنامج، ولذا يجب وضعها بالخارج حتى تجف تماماً.		الوصف

الحد الأقصى للحمولة: 4 كجم	20 درجة منوية (Froid) (بارد) حتى 40 درجة منوية	<b>Délicat ( الملابس الحساسة )</b>
مناسبة لغسيل الملابس الداخلية والشفافة والمخرمة.		الوصف
الحد الأقصى للحمولة: 2 كجم	30 درجة منوية (Froid) (بارد) حتى 40 درجة منوية	<b>Main/Laine (غسيل يبوى / صوف)</b>
مناسب للملابس الرقيقة التي يمكن غسلها باليد أو داخل الغسالة، مثل الصوف والملابس الداخلية والفساتين وغيرها من الملابس القابلة للغسيل.		الوصف
	<ul style="list-style-type: none"> <li>يُنصح باستخدام المنظف الخاص بالصوف القابل للغسيل في الغسالة.</li> </ul>	
الحد الأقصى للحمولة: 2 كجم	20 درجة منوية (من 20 درجة منوية إلى 40 درجة منوية)	<b>Rapide 14 ( سريع 14 )</b>
مناسب لغسل الحمولات الصغيرة والملابس قليلة الاتساخ لمدة 14 دقيقة تقريباً.		الوصف
الحد الأقصى للحمولة: مقتن (تجفيف)	-	<b>Séchage seul (تجفيف فقط)</b>
<p>يستخدم البرنامج التقليدي لتجفيف معظم الحمولة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>فيما يتعلق بمعظم برامج التجفيف، تأكد من أن جميع قطع الغسيل متشابهة في المادة والكتافة.</li> </ul>		الوصف
الحد الأقصى للحمولة: مقتن (تجفيف)	40 درجة منوية (Froid) (بارد) حتى 95 درجة منوية	<b>Lavage+Séchage (غسيل+تجفيف)</b>
يغسل الملابس ويحفظها في نفس البرنامج.		الوصف
-	-	<b>Nettoyage de la cuve (تنظيف الحوض)</b>
تساعد هذه الوظيفة في تنظيف الجزء الداخلي من حوض الجهاز.		الوصف
-	-	<b>Programme téléchargé (تحميل المورقة)</b>
يسمح لك هذا البرنامج بتنزيل برنامج غسيل جديد وخاص يناسب جهازك وذلك باستخدام الهاتف الذكي.		الوصف
<b>Rinçage+Essorage (شطف+دوران)</b> هو البرنامج الافتراضي.		

**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 مشاهدة الغسيل وذلك لتجنب وقوع ضرر بالملابس.
- حدد درجة حرارة الغسيل وسرعة الدوران المناسبتين للبرامح التي تريدها.
- قد تختلف درجة حرارة المياه الفعلية عن درجة حرارة الدورة الموضحة.
- يوصى باستخدام منظف محلي.

## خيارات إضافية

\* يتم تضمين هذا الخيار تلقائياً في البرنامج ولا يمكن استبعاده.

## ملاحظة

- يمكنك تحديد الخيار **Rinçage+ (شطف+)** لكل برامج الغسيل في هذا الجدول عدا برنامجي **Séchage seul (تجفيف فقط)** و **vapeur (انتعاش البخار)**.
- يمكنك تحديد الخيارات **Fin différée (وقت التأخير انتهى)** و **Ajout de linge (إضافة عنصر)** لكل برامج الغسيل في هذا الجدول عدا برنامج **Défroissage vapeur (انتعاش البخار)**.

Prélavage (غسل مبدئي)	Condensation par air (تنقيف الهواء)	Séchage (تجفيف)	TurboWash (غسل تيربو)	Défroissage عنيادة ضد التجاعيد	Vapeur (بخار)	البرنامج
●	●	●	●	●	●	Coton (القطن)
●	●	●	●	●	●	Eco 40-60
●	●	●	1* ●	●	●	TurboWash غسيل 39 (39) فائق السرعة
●	●	●	●	●	●	Mix 40°C (المشة مختلطة)
●	●	●	●	●	●	Synthétique عنيادة سهلة
	●	●			1* ●	-Anti allergie عنيادة ضد الحساسية
					1* ●	Défroissage vapeur (انتعاش البخار)
			●			Délicat الملاس (الحساسية)
						Main/Laine غسيل يدوياً / صوف
	●	●	1* ●			Rapide 14 (سرع 14)
	●	1* ●				Séchage seul (تجفيف فقط)

Prélavage (غسل مبدئي )	Condensation par air (تكثيف الهواء)	Séchage (تجفيف)	TurboWash (غسل تيربو)	Défroissage عنابة ضد التجاعيد	(بخار) Vapeur	البرنامج
●	●	1* ●			●	Lavage+Séchage (غسل+تجفيف)

## سرعة الدوران القابلة للتحديد

سرعة الدوران		البرنامج
المتاح	الافتراضي	
جميع	1400 دورة في الدقيقة	Coton (القطن)
جميع	1400 دورة في الدقيقة	Eco 40-60
400 حتى 1400 دورة في الدقيقة	1200 دورة في الدقيقة	TurboWash 39 (غسل فائق السرعة)
جميع	1000 دورة في الدقيقة	Mix 40°C (أقصى مختلطة)
جميع	1400 دورة في الدقيقة	Synthétiques (عنابة سهلة)
جميع	1400 دورة في الدقيقة	Anti-allergie (عنابة ضد الحساسية)
-	-	Défroissage vapeur (التعاش البخار)
تصل إلى 800 دورة في الدقيقة	800 دورة في الدقيقة	Délicat (الملابس الحساسة)
تصل إلى 800 دورة في الدقيقة	800 دورة في الدقيقة	Main/Laine (غسيل يدوياً / صوف)
جميع	400 دورة في الدقيقة	Rapide 14 (سرعى)
-	-	Séchage seul (تجفيف فقط)
1000/1200/1400/- الدقيقة	1400 دورة في الدقيقة	Lavage+Séchage (غسل+تجفيف)
1000 حتى 1400 دورة في الدقيقة	1400 دورة في الدقيقة	

## ملاحظة

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

## برنامج التجفيف

### نصائح عامة عن التجفيف

- الأغطية الواقية، والمرابل، وأغطية الكراسي
- الستائر ومقارش المائدة
- سجاد الحمام

### الألياف الزجاجية

لا تجفف الأغراض المصنوعة من الألياف الزجاجية في الجهاز. يمكن أن تلتصق جزيئات الزجاج المتروكة في الجهاز في ملابسك وتسبب تهيجاً في الجلد.

### ملاحظة

- عند إيقاف تشغيل دورة التجفيف في الجهاز، يمكن تشغيل محرك مروحة التجفيف لحمائته من أي عطل لمدة 60 ثانية.
- توخ الحذر عند إخراج الملابس من الجهاز، حيث قد تكون الملابس أو الجهاز ساخناً.
- يختلف وقت التجفيف المقدر عن وقت التجفيف الفعلي في أثناء الدورة الآلية، ويؤثر نوع القماش، وحجم الحمولة، والتجفيف المحدد على وقت التجفيف.
- عند تحديد دورة تجفيف فقط، يعمل التنشيف إليها لترشيد الطاقة.

### استخدام برنامج التجفيف

يمكنك تخصيص البرنامج باستخدام وظائف التجفيف الآتية:

#### عادٍ

- يقلل من وقت التجفيف واستهلاك الطاقة أثناء برنامج التجفيف.
- نوع القماش: أقصنة قطنية أو كتانية مثل المناشف القطنية، والقمصان ذات الأكمام القصيرة، والملابس الكتانية.
  - الحد الأقصى للحمولة: مقتن.

#### 30/60/120 دقيقة

- غير وقت التجفيف وفقاً للحد الأقصى للحمولة.
- نوع القماش: الأقطان والمناشف
  - الحد الأقصى للحمولة: 1 كجم (30 دقيقة)، 2 كجم (60 دقيقة)، 4 كجم (120 دقيقة)

#### هي

- ملائم لإجراء الكي لتجفيف الملابس بسهولة في الظروف الرطبة.
- نوع القماش: الأقصنة القطنية أو الكتانية، حيث تكون جاهزة للكي في نهاية الدورة.
  - الحد الأقصى للحمولة: مقتن.

#### درجة حرارة منخفضة

- ملائم لإجراء التجفيف في درجة حرارة منخفضة للحد من تلف الملابس.
- نوع القماش: للأقصنة الناعمة

استخدم البرامج الثانية لتجفيف معظم الحمولات. ت eens المستشرفات الإلكترونية درجة حرارة العادم لزيادة درجات حرارة التحكم أو خضها لتسريع وقت الاستجابة وزيادة مستوى التحكم في درجة الحرارة.

- يجب ترك صنابر الماء البارد مفتوحاً في أثناء دورات التجفيف.
- يمكن تحديد التحويل الثنائي للجهاز من دورة الغسيل إلى التجفيف بسهولة في هذه الخسالة.
- فيما يتعلق بمعظم برامج التجفيف، تأك من أن جميع قطع الملابس مشابهة في المادة والكتافة.
- لا تزد حمولة الجهاز أكثر من اللازم خلال وضع الكثير من الأغراض داخل حوض الغسل، و يجب أن تتمكن من إخراج الملابس من الدوران بحرية.
- عند فتح الباب وإزالة الحمولة قبل إنتهاء الجهاز برنامجه، تذكر أن تستغل على الزر بدءاً/إيقاف موقف.
- بعد الانتهاء من التجفيف، ستظهر كلمة End على الشاشة. إذا لم يتم تفريغ الملابس من حوض الغسيل في فترة زمنية معينة، ستظهر كلمة End على الشاشة ويعقوب الجهاز بتدوير الملابس بشكل دوري لمدة 4 ساعات تقريباً لتفريح الكرشة. لإيقاف هذه الوظيفة، اضغط على أي زر وقم بتفريغ الملابس من حوض الغسيل.

### الأغراض الصوفية

لا تقلب الأغراض الصوفية الجافة، واسحبها إلى شكلها الأصلي وجففها في وضع مستقر.

### المواد المنسوجة والمحكمة

يمكن أن تتكسر بعض الأغراض المنسوجة والمحكمة، بمقدار مثقالتها، وفقاً لجودتها.

قم بتنحيد هذه الأغراض على الفور بعد تجفيفها.

### الطبعة الدائمة والألياف الصناعية

لا تلو حمولة زائدة على الجهاز. آخر الأغراض ذات الطبعات الدائمة بمجرد توقف الغسالة للحد من الكرمشة.

### ملابس الأطفال وقمصان النوم

تحقق دائماً من تعليمات الشركة المصنعة.

### البطانيات والألحفة

تحقق من ملصقات العناية بتنسيق الملابس الموجودة على البطانيات والألحفة قبل استخدام برنامج التجفيف. قد يتسبب الماء الساخن في انكماش بعض البطانيات والألحفة.

### الأغراض المطاطية والبلاستيكية

لا تجفف أي أغراض مصنوعة من مطاط أو بلاستيك أو تحتوي عليهما مثل:

## استخدام وظيفة التجفيف فقط

• الحد الأقصى للحمولة 3.5 كجم

 الاقتصادي عادي

يلام ببرنامج التجفيف باستخدام الطاقة.

• نوع القماش: أقمشة قطنية أو كتانية مثل المناشف القطنية، والقمصان ذات الأكمام الصغيرة، والملابس الكتانية.

• الحد الأقصى للحمولة: مقتن

### ملاحظة

1 اضغط على الزر الطاقة.

- لا تحدد برنامج الغسيل ولا تضف المنظف.

2 اضغط على الزر Séchage (تجفيف) عدة مرات للتنقل بين الخيارات:

 عادي - التجفيف عامة

• الوقت 60/30 دقيقة - التجفيف المحدد بوقت

 كي - لأغراض التجفيف الرطبة استعداداً لإجراء الكي

 درجة حرارة منخفضة - للأقمشة الناعمة

 اقتصادي عادي - للأقمشة الثقيلة

3 اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

### ملاحظة

- لن تستطيع تحديد دورة التجفيف في حالة تحديبك للبرنامج. وإذا حدث ذلك، اضغط على الطاقة مررتين لإيقاف الغسالة وإعادة شغليها.

4 اضغط على الزر الطاقة.

2

5 حدد برنامج الغسيل.

3

6 اصف المنظف.

4

7 اضغط على الزر Séchage (تجفيف) عدة مرات للتنقل بين الخيارات:

 عادي - التجفيف عامة

• الوقت 60/30 دقيقة - التجفيف المحدد بوقت

 كي - لأغراض التجفيف الرطبة استعداداً لإجراء الكي

 درجة حرارة منخفضة - للأقمشة الناعمة

8 اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

6

## استخدام التجفيف بتكييف الهواء بدون المياه

 (تكييف الهواء) Condensation par air

يتتوفر الخيار  Condensation par air (تكييف الهواء) للتجفيف

بتكييف الهواء دون استهلاك للمياه المستخدمة في التكييف.

1 جهز الملابس وضعها داخل حوض الغسل.

- ولتون الحمولة بأكلتها مجففة، يجب أن تكون جميع القطع في الحمولة مشابهة في المادة والكتافة.

- لا تزد الحمولة على حوض الغسل، إذ يجب توفير مساحة حتى تدور الملابس بحرية.

9 اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

7

3 حدد برنامج تجفيف.

4 اضغط مع الاستمرار على زر Séchage (تجفيف) لمدة 3 ثوان.

5 اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

**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 تصنف المنظف.

**3** اضغط على الزر **Essorage (دوران)**.

**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 خيارات خاصة

يمكنك تخصيص البرامح باستخدام الخيارات الخاصة الآتية:

#### (بخار) Vapeur

يساعد إضافة هذا الخيار في توفير نتائج تنظيف أفضل.

#### Défroissage (عنابة ضد التجاعيد)

يقلل إضافة هذا الخيار من الكرمشة الناتجة عن البخار بعد التشغيل.

### ملاحظة

- سوف يساعد تحديد هذا الخيار على دوران الملابس لفترة وجيزة كل بضع دقائق حتى 30 دقيقة من بعد انتهاء البرنامج المحدد. عند تشغيل هذا الخيار، تظهر كلمة **End (انتهاء)** على الشاشة.

#### TurboWash (غسل تيربو)

يقلل إضافة هذا الخيار من وقت البرنامج مع توفير نفس نتائج الغسيل.

**اتبع الخطوات التالية لاستخدام أحد الخيارات الخاصة**

**1** اضغط على الزر **الطاقة**.

**2** حدد برنامج الغسيل.

### خيارات ووظائف إضافية

يمكنك استخدام الخيارات والوظائف الإضافية لتخصيص البرامح.

### تخصيص برنامج الغسيل

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

#### (درجة الحرارة) Temp.

يحدد هذا الزر درجة حرارة الغسيل للبرنامج المحدد.

- اضغط على زر **Temp. (درجة الحرارة)** حتى يصعد العدد الذي ترغب به.

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

#### (دوران) Essorage

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

- اضغط على الزر **Essorage (دوران)** لتحديد سرعة الدوران.

### ملاحظة

- إذا تم تحديد **0 (لا)** لمستوى الدوران، فسوف تدور حلة الغسالة قبل التصريف.

#### (شطف+) Rinçage+

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

- اضغط على زر **TurboWash (غسل تيربو)** لمدة ثلاثة ثوانٍ لإضافة دورة شطف مرة واحدة.

**اتبع الخطوات التالية لتخصيص برنامج الغسيل.**

**1** جهز الملابس وضعها داخل حوض الغسل.

**2** اضغط على الزر **الطاقة**.

**3** أصف المنظف.

**4** حدد برنامج الغسيل.

**5** حدد برنامج الغسيل **(Temp. (درجة الحرارة), Essorage (دوران) و Rinçage+ (شطف+))** حسب الحاجة.

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

5

أغلق الباب ثم اضغط على زر بدء/إيقاف موقت.

**ملاحظة**

- للامان، يظل الباب مغلقاً عند ارتفاع مستوى المياه أو ارتفاع درجة الحرارة. ولا يمكن اضافة قطع ملابس في هذه الاثناء.

**(وقت التأخير انتهى) Fin différée**

يمكنك ضبط هذه الوظيفة بحيث يبدأ تشغيل الجهاز تلقائياً وينتهي بعد الفترة الزمنية المحددة.

1 اضغط على الزر الطاقة.

2 حدد برنامج الغسيل.

3 اضغط على الزر **Fin différée** (وقت التأخير انتهى) حسب الحاجة.

4 اضغط على الزر بدء/إيقاف موقت.

**ملاحظة**

- باستثناء مصابيح LED الخاصة بزر **Fin différée** (وقت التأخير انتهى)، سيتم إطفاء جميع مصابيح LED الموجودة على لوحة التحكم في غضون 20 دقيقة. قد تختلف هذه الميزة باختلاف الطراز الذي تم شراؤه.
- وقت التأخير هو وقت انتهاء البرنامج، وليس وقت البدء. ربما يختلف وقت التشغيل الفعلي بحسب درجة حرارة الماء، والملابس، وعوامل أخرى.
- لإلغاء هذه الوظيفة، يجب الضغط على زر الطاقة.
- تجنب استخدام المنظف السائل مع هذه الوظيفة.

## الإعدادات

**(قفل الأطفال) Verrouillage enfant**

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.

خصص برنامج الغسيل **(Temp. درجة الحرارة) Essorage**، (TurboWash (غسل تيربو) و Rinçage+ (شطف+)) حسب الحاجة.

3

لاستخدام خيارات خاصة،

اختياري 1: اضغط على زر **Vapeur** (بخار) أو **TurboWash** (غسل تيربو).

اختياري 2: اضغط مع الاستمرار على زر **Vapeur** (بخار) لمدة 3 ثوان لتحديد خيار **Défroissage** (عنابة ضد التجاعيد).

4

اضغط على الزر بدء/إيقاف موقت.

## استخدام الخيارات الأساسية

يمكنك تخصيص البرامج باستخدام الخيارات الأساسية الآتية:

**(غسل مبني Prélavage**

يُوصى باستخدام هذا الخيار عند غسل الحمولة شديدة الاتساخ.

1 اضغط على الزر الطاقة.

2 حدد برنامج الغسيل.

3 اضغط على زر **TurboWash** (غسل تيربو) و زر **Séchage** (تجفيف) معاً لمدة ثلاث ثوان.

4 اضغط على الزر بدء/إيقاف موقت.

**(اضافة عنصر Ajout de linge**

يمكنك استخدام هذا الخيار لإضافة ملابس أو إزالتها حتى بعد بدء برنامج الغسيل.

1 اضغط على الزر الطاقة.

2 حدد برنامج الغisel.

3 اضغط على الزر بدء/إيقاف موقت.

4 اضغط على الزر **Ajout de linge** (اضافة عنصر) حسب الحاجة.

- عند إغلاق وسائل التحكم، [A] والوقت المتبقي يظهران بالتناوب على الشاشة أثناء الغسيل وتشغيل هذه الوظيفة.
- لن يؤدي إيقاف تشغيل الطاقة إلى إعادة تعيين هذه الوظيفة. يجب إلغاء تشغيل هذه الوظيفة لتتمكن من الوصول إلى أي وظائف أخرى.

**قفل لوحة التحكم**

**1** اضغط زر الطاقة للتشغيل.

- 2** اضغط على زر **Ajout** (وقت التأخير النهفي) وزر **Fin différée** (اضافة عنصر) معاً لمدة ثلاثة ثوانٍ لتفعيل هذه الوظيفة.
- سيصدر صوت صافرة، وسيظهر [A] على شاشة العرض.

**إلغاء قفل لوحة التحكم**

**1** اضغط زر الطاقة للتشغيل.

- 2** اضغط على زر **Ajout** (وقت التأخير النهفي) وزر **Fin différée** (اضافة عنصر) معاً لمدة ثلاثة ثوانٍ لإيقاف تفعيل هذه الوظيفة.

- Son On/Off** (تشغيل/إيقاف الجرس)  
يعزف هذا الجهاز موسيقى عند تشغيله وإيقافه.
- اضغط مع الاستمرار على زر **Essorage** (دوران) لمدة ثلاثة ثوانٍ لإيقاف تشغيل/تفعيل هذه الوظيفة.

## 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 الملامنة.

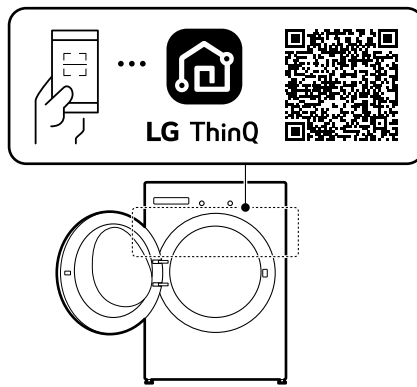
**Dem. à distance** (البدء عن بعد)

يتيح لك التحكم في الجهاز عن بعد من خلال تطبيق **LG ThinQ**.

### تثبيت تطبيق LG ThinQ وتوصيل جهاز LG ThinQ

#### الطرز المرفق بها رمز الاستجابة السريعة

امسح رمز الاستجابة السريعة المرفق بالمنتج باستخدام الكاميرا أو تطبيق قارئ رمز الاستجابة السريعة على هاتفك الذكي.



#### الطرز غير المرفق بها رمز الاستجابة السريعة

ابحث عن تطبيق **LG ThinQ** على Google Play Store أو من على هاتف ذكي وقم بتنسيقه.

قم بتشغيل تطبيق **LG ThinQ** وسجل الدخول باستخدام حساب موجود أو قم بإنشاء حساب **LG** لتسجيل الدخول.

الرس زر الإضافة (+) في تطبيق **LG ThinQ** للتوصيل جهاز **LG ThinQ** الخاص بك. اتبع التعليمات الواردة في التطبيق لإكمال العملية.

#### ملاحظة

التحقق من الاتصال بشبكة Wi-Fi، تأكّد أن مؤشر Wi-Fi على لوحة التحكم مضاء.

**Programme téléchargé** (تحميل الدورة)

يمكنك تحميل الدورات الجديدة والخاصة التي لم يتم تضمينها في الدورات الأساسية على الجهاز.

يمكن للأجهزة التي تم تضمينها بنجاح تنزيل مجموعة متنوعة من الدورات المتخصصة المصممة للجهاز.

بمجرد اكتمال تحميل الدورة في الجهاز، يحفظ الجهاز بالدورات التي تم تنزيلها حتى يتم تنزيل دورة جديدة.

#### ملاحظة

يمكن تخزين دورة واحدة في الجهاز في كل مرة.

**التدريب على تنظيف الحوض**

تظهر هذه الوظيفة عن عدد الدورات المتبقية قبل تشغيل وظيفة **Nettoyage de la cuve** (تنظيف الحوض).

#### مراقبة الطاقة

تحتفق هذه الوظيفة من استهلاك الطاقة للدورات التي تم استخدامها مؤخرًا ومتوسط الاستهلاك الشهري.

**Smart Diagnosis** (التخيص الذكي)

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

#### الإعدادات

يسعى لك بتعيين خيارات متعددة على الجهاز وفي التطبيق.

#### إرسال التبيهات

عند الانتهاء من الدورة أو حدوث عطل في الجهاز، يمكنك استلام إشعارات على هاتفك الذكي. تتطرق هذه الإشعارات حتى لو كان تطبيق **LG ThinQ** مغلقاً.

#### ملاحظة

في الحالات التالية، يجب عليك تحديث معلومات الشبكة لكل جهاز في تطبيق **LG ThinQ** ضمن بطاقات الجهاز → الإعدادات → تغيير الشبكة.

- تم تغيير الموجه اللاسلكي.

## 4 ابدأ إحدى الدورات من التطبيق **LG ThinQ** على هاتفك الذكي.

### ملاحظة

- بمجرد أن يتم تشغيل هذه الوظيفة، يمكنك أن تبدأ دورة من تطبيق الهاتف الذكي **LG ThinQ**. في حال لم تبدأ الدورة، فسيتظر الجهاز لبدء تشغيل الدورة حتى يتم إيقاف تشغيلها عن بعد من التطبيق أو تعطيل هذه الوظيفة.
- إذا كان الباب مفتوحاً، فلن تستطع بدء تشغيل الدورة عن بعد.

### تعطيل هذه الوظيفة يدوياً

عندما يتم تفعيل هذه الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على زر **à Dem.** (البدء عن بعد) لمدة 3 ثوان.

## معلومات حول إشعار البرامج مفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية للمصدر ضمن **GPL**, **LGPL**, **MPL**, والحصول على التراخيص مفتوحة المصدر الأخرى التي لديها التزامات للكشف عن التراخيص البرمجية الخاصة بالمصدر، المضمنة في هذا المنتج، وللوصول إلى كل أحكام الترخيص المشار إليها، وإشعارات حقوق النشر وكل الوثائق ذات الصلة، يرجى زيارة <https://opensource.lge.com>

ستوفر **LG Electronics** أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص **CD-ROM** مقابل رسم يغطي تكلفة القيمة بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسلیم) بناءً على طلب بيرسول عبر البريد الإلكتروني إلى [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). يسري هذا العرض لأي شخص يتسلم هذه المعلومات لمدة ثلاثة سنوات بعد آخر عملية شحن لهذا المنتج.

## Smart Diagnosis (التشخيص الذكي)

يمكنك الاستعانة 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 لمتمر التطبيقات أو عدم توفر التطبيق وهذه أسباب لا تتم عقدها من **LGE**.
- قد تتعرض هذه الميزة للتغيرات دون سابق إنذار وقد يختلف شكلها وفقاً للمنطقة التي تسكن فيها.

• يدعم الجهاز شبكات **Wi-Fi** بتردد 2.4 GHz فقط. لمعرفة تردد الشبكة الخاصة بك، اتصل بمزود خدمة الإنترنت أو راجع دليل جهاز التوجيه اللاسلكي.

- تطبيق **LG ThinQ** ليس مسؤولاً عن أي مشاكل الاتصال بالشبكة أو أي اخطاء، أو خلل، أو أخطاء تنتج عن طريق الاتصال بالشبكة.
- يمكن أن تجعل البنية اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تعمل ببطء.
- إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة أكثر من المأذن، ستصبح قوة الإشارة ضعيفة. قد يستغرق التوصيل وقتاً طويلاً أو قد يفشل التثبيت.
- إذا كان لدى الجهاز مشكلة اتصال بشبكة **Wi-Fi**، قد تكون بعيدة كل البعد عن جهاز التوجيه. اشتري جهاز تقوية **Wi-Fi** (موسع المدى) لتحسين قوة الإشارة.
- قد لا يعمل الاتصال بالشبكة بشكل صحيح وفقاً لمزود خدمة الإنترنت.
- قد لا يتم الاتصال بشبكة **Wi-Fi** أو قد يتم قطع الاتصال حسب جودة بيئة الشبكة الحالية.
- تغدر اتصال الجهاز بسبب مشكلات في إرسال الإشارة اللاسلكية. أصل قais الجهاز عن الطاقة وانتظر لمدة دقيقة قبل أن تحاول مجدداً.
- إذا كان جدار الحماية الموجود على جهاز التوجيه الخاص بك مُمكناً، قم بتنطحيله أو اضف إليه استثناء.
- يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)
- قد تختلف واجهة استخدام الهاتف الذكي حسب نظام تشغيل الهاتف وحسب الشركة المصنعة.
- إذا كان بروتوكول الأمان الخاص بجهاز التوجيه مضبوطاً على **WEP**، فقد يتغير عليك إعداد الشبكة الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (**WPA2**) ثم أعد توصيل الجهاز.

## استخدام الجهاز عن بعد

### **Dem. à distance** (البدء عن بعد)

استخدم هاته ذكى للتحكم في جهازك عن بعد. يمكنك أيضًا من إيقاف تشغيل الدورة للتعرف على الوقت المتبقي للدور.

### استخدام هذه الوظيفة

- 1 ضع الملابس في حوض الغسل.
- أضف المبيض أو منع القماش إلى المنطقة المناسبة في الموزع عند الحاجة.

### 2 اضغط على الزر المطاف.

- 3 اضغط مع الاستمرار على زر **Dem. à distance** (البدء عن بعد) لمدة 3 ثوانٍ لتفعيل وظيفة التحكم عن بعد.

## استخدام تطبيق LG ThinQ بعرض تشخيص المشكلات

إذا واجهت مشكلة أثناء استخدام الجهاز المزود بشبكة Wi-Fi، فحينها يمكن نقل بيانات استكشاف الأخطاء وإصلاحها إلى هاتف ذكي باستخدام تطبيق **LG ThinQ**.

- قم بتشغيل تطبيق **LG ThinQ** واختر ميزة "Smart Diagnosis" من القائمة. اتبع تعليمات الواردة في تطبيق **LG ThinQ**.

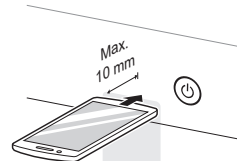
## استخدام "التشخيص المسموع" بعرض تشخيص المشكلات

اتبع التعليمات أدناه للاستعارة بطريقة التشخيص المسموع.

- قم بتشغيل تطبيق **LG ThinQ** واختر 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.

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



- 3 اضغط مع الاستمرار على الزر **Temp.** (درجة الحرارة) مدة 3 ثواني 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 إتمام نقل البيانات، سيظهر التشخيص على شاشة التطبيق.

### ملاحظة

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

**▲ تحذير**

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

**التنظيف بعد كل غسلة****ما الذي يجب فعله**

- امسح بقطعة قماش مبللة ثم مرة أخرى بقطعة قماش جافة لضمان عدم وجود رطوبة في مفاصل الكابينة أو الشفوق.
- لا تضغط على السطح أو على شاشة العرض باستخدام أدوات حادة.

**الباب**

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

**▲ 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****تنظيف حوض الغسل**

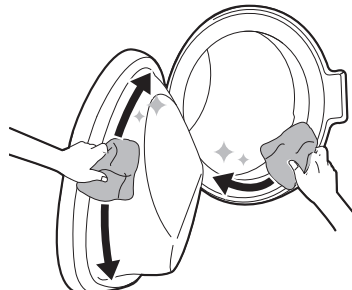
وهو برنامج المساعدة في تنظيف الجهاز من الداخل بالتفع والغسل والشطف والدوران.

قم بتشغيل هذه الوظيفة مرة في الشهر (أو أكثر إذا لزم الأمر) للحد من تراكم أجزاء المنظف والمنعم والرذاذ الأخرى.

• 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 **“انتبه المستخدم للتوصية بتشغيل هذه الوظيفة.”**

**▲ تحذير**

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

**تنظيف الهيكل الخارجي**

تساعد العناية الجيدة بالجهاز على إطالة العمر الافتراضي.

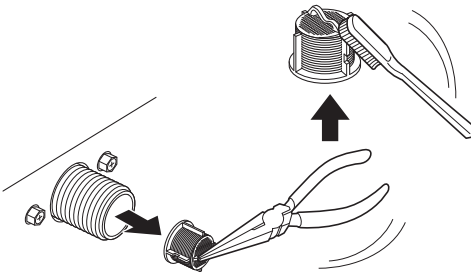
**الهيكل الخارجي**

- امسح أي تسربات على الفور.

- 1 ازل أي ملابس أو أغراض من الجهاز وأغلق الباب.
- 2 افتح درج الموزع وأضف المسحوق المقاوم للرواسب الكلسية في حجارة الغسيل الرئيسية.

- يمكن وضع الأقراص مباشرةً في حوض الغسل كبديل للمسحوق.

**2** ازل مصفاة المياه المدخلة باستخدام زرادية صغيرة ثم نظف المصفاة  
باستخدام فرشاة أنسان ذات شعيرات متوسطة.



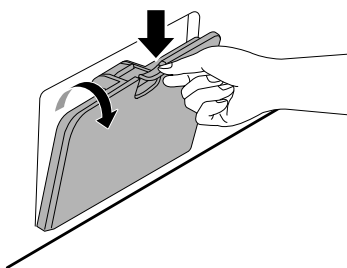
### تنظيف فلتر مضخة التصريف والقيام بالتفريغ الطاري للماء

يلقط فلتر التصريف الخيوط والأجسام الصغيرة المتبقية في الملابس بشكل عرضي. تحقق 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 الطاري للماء.

**1** افصل الجهاز عن مصدر الطاقة.

**2** افتح غطاء الغلاف ثم اسحب حوض التصريف للخارج.



**3** اغلق درج الموزع بيطة.  
**4** اضغط زر الطاقة للتشغيل، ثم حدد **Nettoyage de la cuve** (نظيف الحوض).

**5** اضغط على الزر بـدء/إيقاف مؤقت للدأء.

**6** اترك الباب مفتوحاً حتى يجف الجزء الداخلي من الجهاز تماماً.  
• قد تتبعت من الجهاز رائحة كريهة أو عفن 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.

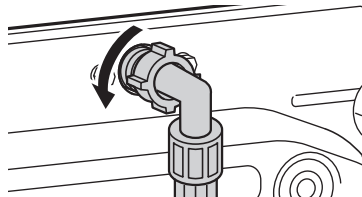
### تنظيف فلتر إدخال الماء

يعلم فلتر إدخال المياه على جمع ترسيب الجير أو أي رواسب قد تكون في المياه المدخلة إلى الجهاز. قد يتطلب مرشح المدخل كل ستة أشهر، أو أكثر إذا كان الماء عسراً جداً أو يحتوي على آثار من الترسبات الكالسية.

• 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 **E1** على لوحة التحكم عند عدم دخول الماء إلى درج مظفات الغسيل.

**1** اغلق التيار الكهربائي وصنبور الماء ثم فك خرطوم إدخال الماء.



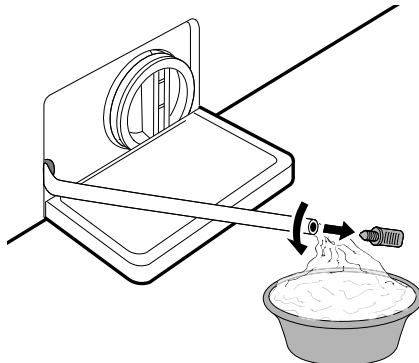
- 7** اعد إدخال السدادة في أنبوب التصريف ثم ضع الأنبوب في حامله. يتم توفير حواجز الأنابيب الرئيسية والأفقية للتخزين المناسب أو لأنبوب التصريف.

**8**أغلق غطاء الغلاف.

### نَّيْبِيَّهُ

- احترس عند التصريف حيث إن الماء قد يكون ساخناً.
- لا تحاول إدخال أنبوب التصريف مرة أخرى بالكليّة. قد يؤدي هذا إلى تلف الأنبوب.
- شغل برنامج تنظيف حوض الغسل مرة واحدة في الشهر (أو أكثر من مرة حسب الحاجة) وذلك لإزالة المواد المتراكمة من المنظف والمخلفات الأخرى.

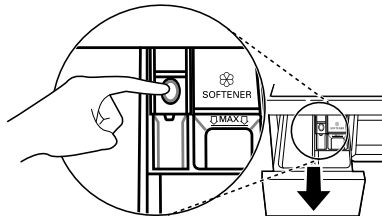
- 3** قم ب拔الة سادة التصريف من أنبوب التصريف أولاً، ثم قم بتصريف المياه.



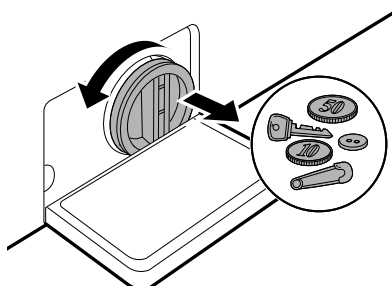
### تَنْظِيفُ درَجِ الموزع

قد يتراكم المنظف ومنع القماش في درج الموزع. يمكن أن يظل المنظف السائل تحت درج الموزع ولا يتم تصريفه كلياً. 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.



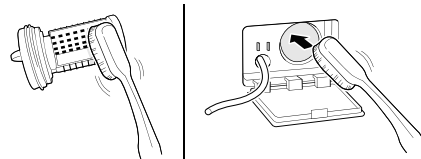
- 4** قم بفك فلتر مضخة التصريف ببطء لتصريف المياه المتبقية، ومن ثم إزالة المخلفات أو الأجسام العالقة في الفلتر.



**2** قم ب拔الة المواد المتراكمة من المنظف ومنع القماش.

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

- 5** نصف فلتر مضخة التصريف وفتحتها باستخدام فرشاة.



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

- أزل جميع الرواسب من الأجزاء العلوية والسفلى للتجويف.

- 6** بعد تنظيف فلتر مضخة التصريف، أعد إدخال الفلتر بعانياة وثبت غطاء التصريف في اتجاه عقارب الساعة بحذر لتجنب تشتيت الخيوط والتسريب.

4 امسح أي رطوبة بمنشفة أو قطعة قماش بعد التنظيف.

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

## 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 توفيرًا الوقت، والمعلم الذي قد تكتبه عند التواصل مع مركز خدمة LG Electronics.



### قبل الاتصال بمركز الخدمة

تم تزويد الجهاز بنظام رصد الخطأ أليًا لكتف 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"> <li>إمداد الماء غير كافٍ في هذا الموقع. لا تدخل المياه إلى الجهاز أو تدخل ببطء. • استخدم صنبوراً آخر في المنزل.</li> </ul>
E خطأ في عدم التوازن	<ul style="list-style-type: none"> <li>صنبور الإمداد بالمياه غير مفتوح بالكامل. لا تدخل المياه إلى الجهاز أو تدخل ببطء. • افتح صنبور المياه بالكامل.</li> <li>خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء ملتوي. • قم بتسوية الخرطوم أو أعد تركيب خرطوم إدخال الماء.</li> </ul>
E خطأ في تصريف المياه	<ul style="list-style-type: none"> <li>فلتر خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء مسدود. • افحص فلتر صمام الإدخال ونظفه بعد إغلاق الصنابير وإزالة وصلات الخرطوم من الغسالة.</li> <li>يتميز الجهاز بوجود نظام قادر على اكتشاف حالات عدم التوازن بالجهاز وتصحيحها. • قد تكون الملابس مبللة في نهاية الدورة، إذا قيادة 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.</li> </ul>
dE dE1 dE2 dE4 خطأ في الباب	<ul style="list-style-type: none"> <li>الحمولة صغيرة للغاية. عند تحميل الأغراض الثقيلة الغربية (مثل سجادة الحمام وبرانس الحمام وما إلى ذلك)، قد يؤدي ذلك إلى إيقاف الدوران أو إعاقة دورة الدوران بالكامل. • أضف غرضًا واحدًا 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 الدوران. يجب إحكام غلق الباب قبل أن تبدأ الغسالة في الدوران.</li> </ul>
E خطأ في وحدة التحكم	<ul style="list-style-type: none"> <li>خرطوم التصريف ملتوي أو مسدود. لا يتم تصريف الماء الموجود في الجهاز أو يتم تصريفه ببطء. • قم بتنظيف خرطوم التصريف وتسويته.</li> <li>فلتر التصريف مسدود. • افحص فلتر التصريف وقم بتنظيفه.</li> </ul>
E عطل في وحدة التحكم	<ul style="list-style-type: none"> <li>تقطع جهاز استشعار الباب. • يرجى الاتصال بمركز خدمة LG. يمكن العثور على رقم هاتف مركز خدمة LG المحلي مكتوبًا على بطاقة الضمان.</li> <li>ثمة عطل في وحدة التحكم. • افضل قابس الطاقة واتصل بمركز الخدمة للحصول على المساعدة.</li> </ul>

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 صنور المياه، افصل الطاقة عن قابس الطاقة، اتصل بمركز الخدمة.
PE خطأ في مستشعر الضغط	تقطع مستشعر منسوب المياه. •أغلق صنور المياه، افصل الطاقة عن قابس الطاقة، اتصل بمركز الخدمة.
KE خطأ في مستشعر الاهتزاز	تقطع 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 بتنギطية خرطوم الإمداد بمشرفة 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.
DHE عطل في التجفيف	وظائف التجفيف فقط هي التي لا تعمل. • اتصل بمركز الخدمة.

### أوضاع يتحمل سماعها

الأعراض	السبب المحتمل والحل
صوت الارتجاج والفعقة	قد توجد أجسام غريبة في حوض الغسل مثل المقاييس أو القطع المعدنية أو ديبيس الأمان. قم بإيقاف تشغيل الجهاز، وافحص حوض الغسل بحثاً عن أجسام غريبة. إذا استمر صدور صوت الضجيج بعد إعادة تشغيل الجهاز، فاتصل لطلب الخدمة.
الخلالة مصدر صوتاً غير اعتيادي	قد ينبع عن الملابس النقلة إصدار صوت غير اعتيادي. هذا أمر طبيعي عادة. • في حالة استمرار إصدار الصوت، فمن المحتمل أن يكون الجهاز مثبتاً بشكل غير متوازن. قم بإيقاف التشغيل وأعد توزيع الملابس.
	قد تكون الملابس غير متوازنة. • قم بإيقاف تشغيل الدورة مؤقتاً وأعد توزيع الملابس بعد فك قفل الباب.
أوضاع الاهتزاز	لم يتم إزالة مواد التقليل. • قم بزاللة مواد التقليل.
	قد تكون الملابس موزعة بشكل غير متساوٍ في حوض الغسل. • قم بإيقاف تشغيل الدورة مؤقتاً وأعد توزيع الملابس بعد فك قفل الباب.
	جميع أرجل الاستئاء غير مستقرة على الأرض بالتساوي وغير ثابتة. • انظر إلى تعليمات ضبط مستوى الجهاز لضبط مستوى.

الأعراض	السبب المحتمل والحل
ضوضاء الاهتزاز	<p>الأرض ليست صلبة بما يكفي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق من صلابة الأرض وعدم ليونتها. انظر متطلبات مكان التركيب لتحديد المكان المناسب لوضع الجهاز.</li> </ul>

## التشغيل

الأعراض	السبب المحتمل والحل
تسرب الماء	<p>انسداد أنابيب التصريف بالمنزل.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>أزل العوائق من أنابيب التصريف. اتصل بالسيارات إذا لزم الأمر.</li> </ul>
الجهاز لا يعمل.	<p>حدث تسريب بسبب التركيب غير الصحيح لخرطوم التصريف أو بسبب انسداده.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتنظيف خرطوم التصريف وتسويته. افحص فلتر التصريف وقم بتنظيفه بانتظام.</li> </ul> <p>فلتر مضخة التصريف غير مركب بطريقة صحيحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>أعد تركيب فلتر مضخة التصريف.</li> </ul> <p>توقف لوحة التحكم عن العمل بسبب عدم التفاعل.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>هذا أمر طبيعي، اضغط على الزر الطاقة لتشغيل الجهاز.</li> </ul>
توقف إمداد الماء.	<p>الجهاز غير متصل بالتيار الكهربائي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من توصيل السلك بأمان في مقس بعمل.</li> </ul>
قطاع التيار/المصهر مقصول أو مفترق.	<p>عنصر التحكم غير محددة بطريقة صحيحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن البرنامج مضبوط بشكل صحيح. أغلق الباب واضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.</li> </ul> <p>باب مفتوح.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>أغلق الباب وتتأكد من عدم انحسار أي من الأغراض تحت الباب مما يتمنع من الإغلاق بشكل كامل.</li> </ul>
يوقف التيار الكهربائي فوراً.	<p>اضغط على زر الطاقة، ثم أعد تحديد البرنامج المرغوب فيها واضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت.</p> <p>يتم الضغط عليه بعد تحديد البرنامج.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
يسكب الماء منخفض للغاية.	<p>اضغط الماء منخفض للغاية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>افحص صنبوراً آخر بالمنزل للتأكد من أن ضغط الماء بالمنزل مناسب.</li> </ul>
يسبب الجهاز سخونة الماء أو يحدث بخاراً.	<p>قد يتوقف حوض الغسل عن العمل لفترة مؤقتة خلال دورات معينة حتى يتم تسخين الماء بشكل آمن عند درجة الحرارة المحددة.</p>

الأعراض	السبب المحتمل والحل
يتوقف الجهاز لدقائق قليلة ثم تتم إعادة تشغيله.	تم تشطيط جهاز حماية المحرك لمنع حدوث سخونة زائدة للمحرك. هذا أمر طبيعي، عند تشطيط جهاز حماية المحرك، سوف يتوقف الجهاز لدقائق قليلة ثم يبدأ في العمل مرة أخرى.
الأزرار قد لا تعمل بطريقة صحيحة.	ال الخيار <b>Verrouillage enfant</b> (قفل الأطفال) قيد التشطيط. قم بإيقاف تفعيل الخيار <b>Verrouillage enfant</b> (قفل الأطفال) عند الحاجة.
باب لا يفتح.	لا يمكن فتح الباب بمجرد تشغيل الجهاز لأنباب تعلق بالسلامة. هذا أمر طبيعي، يمكنك فتح الباب بأمان بعد إيقاف تشغيل (٦٧)/(٦٨).
لا يتم ملء الجهاز بطريقة صحيحة.	انسداد فلتر الإدخال. تأكد من أن فلاتر إدخال المياه الموجودة عند صمامات الماء غير مسدودة.
لا يقوم الجهاز بتصرف المياه.	قد تكون خراطيش إدخال المياه ملتوية. تأكد من عدم التواء أو انسداد خراطيش إدخال المياه.
لا يتم توزيع المنظف بشكل كامل أو لا يتم توزيعه على الإطلاق.	إمداد الماء غير كاف. تأكد من فتح صنبوري الماء الساخن والبارد بشكل كامل.
وقت الدورة أطول من المعتاد.	تم عكس خرطومي إمداد الماء الساخن والماء البارد. أفحص توصيلات خرطوم الإمداد.
تم خلط الملابس الثقيلة مع الملابس الخفيفة.	خرطوم التصريف ملتوى. تأكد من أن خرطوم التصريف غير ملتوى.
تم إلغاء نهاية الدورة.	وضع خرطوم التصريف على ارتفاع أعلى من ١ م فوق سطح الأرضية. تأكد من عدم وضع خرطوم التصريف على ارتفاع أعلى من ١ م من قاعدة الجهاز.
لا يتم توزيع المنظف بشكل كامل أو لا يتم توزيعه على الإطلاق.	استخدام مقدار كبير من المنظف. اتبع إرشادات جهة تصنيع المنظف.
وقت الدورة أطول من المعتاد.	قد يكون فلتر مضخة التصريف منسد. قم بتنظيف فلتر التصريف.
تم إلغاء نهاية الدورة.	الحملة صغيرة للغاية. أصنف مزيجاً من الأغراض كي يتمكن الجهاز من موازنة الحملة.
وقت الدورة أطول من المعتاد.	تم خلط الملابس الثقيلة مع الملابس الخفيفة. حاول دائمًا غسل قطع الملابس ذات الأوزان المتناثلة معاً حتى يتمكن الجهاز من توزيع وزن الحملة بالتساوي في مرحلة الدوران.
تم إلغاء نهاية الدورة.	الحملة ليست متوازنة. قم بإعادة توزيع الحملة يدوياً إذا كانت قطع الملابس مشابكة.
تم إلغاء نهاية الدورة.	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.

الأعراض	السبب المحتمل والحل
إزالة ضعيفة للبقع	محاولة إزالة البقع الصعبة. • ربما تكون الأغراض التي تم غسلها سابقاً ملوثة ببقع قاسية. ربما يصعب إزالة هذه البقع وقد يتطلب الأمر غسلها يدوياً أو معالجتها مسبقاً للمساعدة في إزالة البقع.
البقع	يتم توزيع المبيض أو المنعم في وقت مبكر من الدورة. • وحدة الموزع مملوءة بشكل زائد، مما يسبب توزيع المبيض أو المنعم بسرعة. قم دائمًا بمعايرة المبيض لتجنب الملاء المفرط. •أغلق موزع المنظفات بهدوء.
تمت إضافة المبيض أو المنعم مباشرة على الملابس في حوض الغسل.	• استخدم دائمًا موزع المنظفات لضمان توزيع المبيض أو المنعم بطريقة صحيحة وفي الوقت المناسب أثناء البرنامج.
لم يتم فرز الملابس بطريقة صحيحة.	• احرص دائمًا على غسل الملابس ذات الألوان الغامقة بشكل منفصل عن الملابس ذات الألوان الفاتحة والبيضاء لتجنب تغيير الوانها. • لا تقم أبداً بغسل الأغراض شديدة الاتساخ مع الأغراض قليلة الاتساخ.
تجعيد الملابس	لا يتم تفريغ حمولة الغسيل بسرعة. • لذا احرص دائمًا على إخراج الأغراض من الجهاز بمجرد اكتمال البرنامج.
الجهاز محمل 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.
تم عكس خرطومي لإمداد الماء الساخن والماء البارد.	• يمكن أن يؤدي الشطف بالماء الساخن إلى إحداث كرمشة بالملابس. افحص توصيلات خرطوم الإمداد.
قد تكون سرعة الدوران مرتفعة جداً.	• اضبط سرعة الدوران لتلائم نوع الملابس.

## الراحمة

الأعراض	السبب المحتمل والحل
تنبعث رائحة عفنة أو كريهة من الجهاز	لم يتم تنظيف حوض الغسل من الداخل بطريقة صحيحة. • قم بتشغيل وظيفة Nettoyage de la cuve (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).	• عند تركيب خرطوم التصريف، احرص على عدم التوائه أو انسداده.
عند عدم المواظبة على تنظيف موزع المنظفات بانتظام، تتبع الروائح الكريهة من القالب أو المواد الغريبة.	• أخرج موزع المنظفات ونظفه ولا سيما أعلى وأسفل فتحة الموزع.

## التجفيف

الأعراض	السبب المحتمل والحل
مشكلة التجفيف	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق من صنبور إمداد الماء.</li> <li>لا نفرط في الحمولة. تأكيد أن الغسالة تقوم بعملية التجفيف بشكلٍ سليم وطرد الماء الزائد عن الحمولة. عندما تكون حمولة الغسيل قليلة جدًا يتم تقليبيها بشكلٍ سليم. أضف القليل من المنافث.</li> <li>افتح صنبور الإمداد بالماء.</li> </ul>
التجفيف يستغرق وقتاً طويلاً.	<ul style="list-style-type: none"> <li>درجة الحرارة المحيطة مخفضة للغاية.</li> <li>تأكد أن نطاق درجة الحرارة مسموح به.</li> </ul>
أداء التجفيف بطيء للغاية أو سيء.	<ul style="list-style-type: none"> <li>لا يتم إدخال المياه بصورة صحيحة. تُستخدم المياه لإجراء تنظيف تلقائي لفلتر الوبر في حوض الغسيل في أثناء عملية التجفيف.</li> <li>تأكد أن صنبور الإمداد بالمياه مفتوح.</li> </ul>
يخرج هواء دافئ من الجانب الخلفي من الجهاز.	<ul style="list-style-type: none"> <li>لا يتم تصريف المياه بصورة صحيحة.</li> <li>تأكد أن فلتر التصريف ليس مسدواً.</li> </ul>
هناك حمولة مفرطة على الجهاز.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد أن البرنامج الذي اخترته يسع الحمولة، أضف برنامج تجفيف محدد بوقت، إذا لزم الأمر.</li> </ul>
سرعة الدوران بطيئة للغاية.	<ul style="list-style-type: none"> <li>اختر أقصى سرعة للدوران مسموح بها لبرنامج الغسيل.</li> </ul>
يقوم الجهاز بإطلاق هواء دافئ لتجفيف الملابس.	<ul style="list-style-type: none"> <li>يقوم هذا الهواء الدافئ بتجفيف الملابس كما يخرج من الجانب الخلفي من الجهاز.</li> </ul>

## Wi-Fi

الأعراض	السبب المحتمل والحل
جهاز المنزل أو هاتف الذكي غير متصل بشبكة Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>كلمة المرور للاتصال بشبكة Wi-Fi التي تحاول الاتصال بها غير صحيحة.</li> <li>اعثر على شبكة Wi-Fi المتصلة بها هاتفك الذكي ثم قم بإنزالها، بعد ذلك سجل جهازك على LG ThinQ.</li> </ul>
بيانات الهاتف المحمول في هاتفك الذكي مقطعة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>توقف بيانات الهاتف المحمول على هاتفك الذكي وسجل الجهاز باستخدام شبكة Wi-Fi.</li> </ul>
لم يتم إعداد اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) بشكل صحيح.	<ul style="list-style-type: none"> <li> يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكونًا من حروف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموز خاصة).</li> </ul>
تردد جهاز التوجيه ليس 2.4 غيغا هرتز.	<ul style="list-style-type: none"> <li>يتم دعم جهاز التوجيه بتردد 2.4 غيغا هرتز فقط. اضبط جهاز التوجيه اللاسلكي على 2.4 غيغا هرتز ثم وصل الجهاز بجهاز التوجيه اللاسلكي. التحقق من تردد جهاز التوجيه، راجع جودي خدمة الإنترنت الخاص بك أو مصنع جهاز التوجيه.</li> </ul>
المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من اللازم.	<ul style="list-style-type: none"> <li>إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من اللازم، قد تكون الإشارة ضعيفة وقد يتغير تكوينه بشكل صحيح. انقل جهاز التوجيه من مكانه حتى يصبح أقرب إلى الجهاز.</li> </ul>

مذكرة

