

دليل المالك

غسالة الملابس

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



AR العربية

FH4G6VDY(G)(0~9) FH2G6TDY(G)(0-9) FH4G6TDY(G)(0-9) FH4G7VDY(G)(0~9) FH2G7TDY(G)(0-9) FH4G7TDY(G)(0-9) FH2G6QDY(G)(0-9) FH4G6QDY(G)(0-9) FH2G7QDY(G)(0-9) FH4G7QDY(G)(0-9)



MFL71682828 Rev.01_042220

جدول المحتويات

يتم إنتاج هذا الدليل لمجموعة من المنتجات وقد يحتوي على صور أو محتوى يختلف عن الطراز الذي اشتريته. يخضع هذا الدليل للمراجعة من الشركة المصنّعة.

٣	إرشادات السلامة
	إرشادات السلامة الهامة
۸	التركيب
	المواصفات
Α	الملحقات
	متطلبات مكان التركيب
	فك مسامير الشحن وإزالتها.
	استخدام حشيات مانعة للانز لاق (اختياري)
	الأرضيات الخشبية (الأرضيات المعلقة)
17	تسوية الغسالة.
	توصيل خرطوم الإدخال
10	تركيب خرطوم التصريف
\ 5	التشغيل
	استخدام الغسالة.
	فرز الغسيل
	إضافة منتجات التنظيف
	لوحة التحكم
	جدول البرامج
۲۰	الخيارات
۲٧	الصيانة
	تنظيف الغسالة
	تنظيف فلتر إدخال الماء
	تنظيف فلتر مضخة التصريف
	تنظيف درج الموزع
	عصيت درج محورع
٣.	طرق العناية بالمنتج في الأجواء الباردة
٣٢	الوظائف الذكية
٣٢	Smart Diagnosis
	استكشاف المشكلات وإصلاحها
	مشكلات التشخيص
TO	رسائل الخطأ
MI 1.4	نق م
٣٧	الضمان

إرشادات السلامة

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.



ر يتم عرض هذا الرمز للإشارة إلى الأمور وعمليات التشغيل التي يمكن أن تسبب مخاطر. اقرأ 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.

↑ تنبیه - یشیر هذا إلی أن عدم اتباع الإرشادات قد یسبب وقوع إصابة طفیفة أو تلف المنتج.



لتقليل مخاطر نشوب الحريق " أو التعرض لصدمة كهربية " أو إصابة الأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي.

الأطفال بالمنزل

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

متطلبات التأريض

- 🔨 تحذير -

من أجل سلامتك، يجب اتباع المعلومات الواردة في هذا الدليل للحد من خطر نشوب حريق، أو حدوث انفجار، أو التعرض لصدمة كهربائية، أو لمنع حدوث تلف في الممتلكات، أو إصابة الأشخاص، أو الوفاة.

- يجب تأريض هذا الجهاز. في حالة حدوث أي خلل أو عطل، سيحد التأريض من خطر التعرض لصدمة كهربائية من خلال توفير مسار أقل مقاومة للتيار الكهربائي.
 - يأتي هذا الجهاز مزودًا بسلك يحتوي على موصل حماية وقابس تأريض. يجب توصيل القابس بمأخذ تيار مناسب مثبت بشكل صحيح ومؤرض وفقًا لجميع القوانين واللوائح المحلية.
 - يمكن أن يؤدي توصيل موصل حماية غير مناسب إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية. استشر كهربائي أو فني صيانة مؤهل إذا كان لديك أي شك حول ما إذا كان الجهاز مؤرضًا بشكل صحيح أم لا.
 - لا تقم بتعديل القابس المتوفر مع الجهاز. إذا لم يكن القابس مناسبًا لمأخذ التيار، فيمكنك تثبيت مأخذ تيار مناسب من خلال كهربائي مؤهل.

إرشادات السلامة الهامة

€ تحذير

لتقليل مخاطر نشوب الحريق أو التعرض لصدمة كهربية أو إصابة الأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلى.

التشغيل

- لا تستخدم أداة حادةً مثل مِثقاب أو دبوس للضغط
 على وحدة التشغيل أو فصلها. حيث قد يتسبب ذلك في
 التعرض لصدمة كهربية أو الإصابة.
- يجب أن يقوم فني الإصلاح المعتمد من مركز خدمة LG Electronics فقط بفك المنتج أو إصلاحه أو تعديله. حيث قد تتسبب الخدمة غير السليمة في وقوع إصابة أو التعرض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.
- لا تقم برش المياه داخل المنتج أو خارجه لتنظيفه. حيث يمكن أن تتلف المياه المادة العازلة، مما يسبب التعرض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.
- حافظ على المنطقة الموجودة أسفل الجهاز وحوله خالية من المواد القابلة للاحتراق مثل الوبر، والورق، وقطع القماش، والمواد الكيميائية، وما إلى ذلك. حيث يمكن أن يتسبب الاستخدام غير السليم في نشوب حريق أو وقوع انفجار.
 - لا تضع الحيوانات الحية مثل الحيوانات الأليفة داخل المنتج. حيث قد تتسبب في وقوع إصابة.
 - لا تترك باب الجهاز مفتوحًا. حيث يمكن أن يتعلق الأطفال بالباب أو يزحفوا إلى داخل الجهاز، مما قد يسبب التلف أو التعرض للإصابة.

التركيب

- لا تحاول أبدًا تشغيل هذا الجهاز إذا كان تالفًا، أو به عطل، أو مفككًا بشكل جزئي، أو به أجزاء مفقودة أو محطمة، بما في ذلك سلك أو قابس تالف. يمكن أن يتسبب ذلك في التعرض لصدمة كهربائية أو الإصابة.
- هذا الجهاز ثقيل. قد يتطلب تركيب الجهاز ونقله وجود شخصين أو أكثر. يمكن أن يؤدي عدم القيام بذلك إلى التعرض الإصابة.
- قم بتخزين هذا الجهاز وتركيبه في مكان لن يتعرض
 فيه إلى درجات حرارة تحت الصفر أو حالات الطقس
 في الهواء الطلق. يمكن أن يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث تسرب.
- أحكم ربط خرطوم التصريف لتجنب فصله. يمكن أن يتسبب تناثر الماء في التعرض لصدمة كهربائية.
- في حالة تلف السلك الكهربي، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكلاء الصيانة التابعين لها أو شخص مؤهل بصورة مماثلة لتجنب أي مخاطر.
- يجب عدم تركيب الجهاز خلف باب قابل للقفل، أو باب منزلق، أو باب مزود بمفصلة على الجانب المقابل لمجفف الملابس، حيث يؤدي هذا إلى إعاقة فتح باب مجفف الملابس بالكامل.

- لا تقترب أبدًا من الجهاز في أثناء تشغيله. انتظر حتى
 تتوقف حلة الغسل تمامًا. يمكن أن يؤدي عدم القيام بذلك
 إلى التعرض لإصابة.
- لا تضع أو تغسل أو تجفف الأغراض المنظفه أو المغسولة، أو المنقوعة، أو الملطخة بالمواد المتفجرة أو القابلة للاحتراق (مثل الشمع، والبنزين، والطلاء، والجازولين، ومزيل الشحوم، ومذيبات التنظيف الجاف، والكيروسين، والزيوت النباتية، وزيوت الطهي، وما إلى ذلك.). حيث يمكن أن يتسبب الاستخدام غير السليم في نشوب حريق أو وقوع انفجار.
 - في حالة الفيضان، توقف عن استخدام المنتج واتصل بمركز خدمة LG Electronics. حيث يمكن أن تتسبب ملامسة الماء في التعرض لصدمة كهربية.
 - لا تضغط على الباب للأسفل بشدة عندما يكون باب الجهاز مفتوحًا. يمكن أن يتسبب ذلك في قلب الجهاز ويمكن أن يتسبب في إحداث إصابة.
 - استخدم مجموعة الخراطيم الجديدة المرفقة مع الجهاز. يجب عدم إعادة استخدام مجموعة الخراطيم القديمة. حيث يمكن أن يتسبب تسرب المياه في إتلاف الممتلكات.
- لا تلمس الباب في أثناء دورات البخار، أو التجفيف، أو الغسل باستخدام درجات الحرارة المرتفعة. حيث يمكن أن يصبح سطح الباب ساخنًا للغاية. اترك قفل الباب يتحرر قبل فتح الباب. يمكن أن يؤدي عدم القيام بذلك إلى التعرض لإصابة.
- لا تستخدم غازًا قابلاً للاشتعال أو مواد قابلة للاحتراق (البنزين، والجازولين، وسائل تخفيف الدهان "التنر"، والمواد البترولية، والكحول، وما إلى ذلك) حول المنتج.
 حيث يمكن أن يتسبب ذلك في حدوث انفجار أو نشوب حريق.

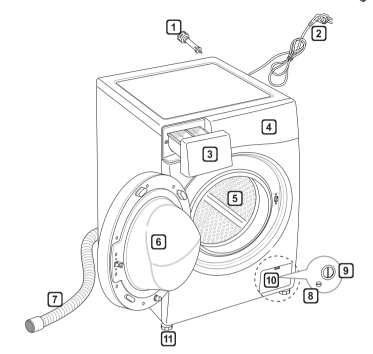
- لا يمكنك استخدام خرطوم التصريف أو خرطوم الإدخال في حالة تجمدهما خلال فصل الشتاء إلا بعد الذوبان. يمكن أن يتسبب التجميد في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية، كما يمكن أن تسبب الأجزاء المجمدة عطلاً في المنتج أو انخفاضًا في فترة عمره.
- احفظ جميع منظفات الغسيل، والمواد المنعمة،
 والمبيضات بعيدًا عن متناول الأطفال. حيث تحتوي هذه
 المنتجات على مواد سامة.
- لا تقم بتوصيل العديد من المنتجات بالعديد من المقابس
 أو أسلاك الإطالة. حيث يمكن أن يتسبب ذلك في نشوب
 حريق.
- انزع قابس الطاقة عند تنظيف المنتج. يمكن أن ينتج
 عن عدم إزالة القابس التعرض لصدمة كهربية أو وقوع إصابة.
- لا تلمس قابس الطاقة بيدين مبتاتين. حيث قد يتسبب ذلك في التعرض لصدمة كهربية أو الإصابة.
- عند سحب قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربي، أمسك بقابس الطاقة وليس الكابل. حيث يمكن أن يتسبب تلف الكابل في التعرض لصدمة كهربية أو الإصابة.
 - لا تثن كابل الطاقة بشكل مفرط ولا تضع شيئًا ثقيلاً عليه. حيث قد يتسبب تلف كابل الطاقة في التعرض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.

التخلص

- قبل التخلص من جهاز قديم، قم بفصله. تخل عن القابس عديم الفائدة. اقطع الكابل الموجود خلف الجهاز مباشرةً لمنع سوء استخدامه.
 - تخلص من مواد التعبئة (مثل الفينيل ومادة بولي ستايرين الرغوية) بعيدًا عن متناول الأطفال. حيث يمكن أن تخنق مواد التعبئة الطفل.
 - أزل الباب من حجيرة الغسيل قبل إخراج هذا الجهاز من الخدمة أو التخلص منه لتجنب خطر احتجاز الأطفال والحيوانات الصغيرة في الداخل. يمكن أن يؤدي عدم القيام بذلك إلى تعرض الأفراد إلى إصابات خطيرة أو وفاتهم.

المواصفات

- مسامير النقل
- عابس الطاقة
 - درج [3]
- 4 لوحة التحكم
- 5 حوض الغسالة
 - 6 باب
- 7 خرطوم التصريف
 - 8 سدادة التصريف
- 9 فلتر مضخة التصريف
- عطاء الغلاف (يمكن أن يختلف مكانه حسب المنتجات)
 - 11 أقدام قابلة للضبط



FH*G*QDY(G)(0-9)	FH*G*TDY(G)(0-9)	FH*G*VDY(G)(0~9)	الطراز
۷ کجم	۸ کجم	۹ کجم	سعة الغسيل
۲۲۰ ــ ۲۴۰ فولت~، ۵۰ هرتز			مصدر الطاقة
٦٠٠ مم (العرض) ٥٥٠ مم (العمق) ٨٥٠ مم (الارتفاع)		الحجم	
، آ کجم		وزن المنتج	
۱٫۰–۰٫۱ میجا باسکال (۱٫۰–۱۰٫۰ کجم ثقلي / سم۲)		ضغط الماء المسموح به	

• يمكن تغيير الشكل والمواصفات دون إخطار لتحسين جودة المنتج.

الملحقات







شرائح لمنع الانزلاق (۲EA) (اختیاري)



حلقات لتغطية ثقوب الشحن



حامل خرطوم التصريف (لحماية خرطوم تصريف الماء)



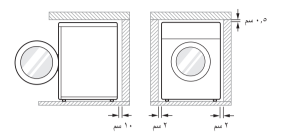
مفتاح ربط



خرطوم إدخال (۱EA) (اختيار: ساخن (۱EA))

متطلبات مكان التركيب

الموقع



أرض مستوية: المنحدر المسموح به تحت الغسالة بأكملها يكون بزاوية ١°. مأخذ الطاقة: يجب أن يكون بطول ١٠٥ متر من كلا جانبي الغسالة.

- لا تزد الحمل على مأخذ الطاقة باستخدام أكثر من جهاز.
- المسافة الإضافية: البُعد عن الحائط، ١٠ سم: الجزء الخلفي /٢ سم: الجانب الأيمن والأيسر
- لا تضع منتجات الغسيل ولا تخزنها فوق الغسالة في أي وقت.
 - قد تُتلف هذه المنتجات تشطيب الغسالة أو عناصر التحكم.

تحديد المكان

- ركب الغسالة على أرضية صلبة ومسطحة.
- تأكد من عدم إعاقة السجاد أو البُسُط أو ما إلى ذلك لدوران الهواء حول الغسالة.
 - لا تحاول أبدًا تصحيح أي عدم استواء في الأرضية باستخدام قطع من الخشب، أو الورق المقوى، أو مواد مشابهة تحت الغسالة.
- إذا كان من المستحيل تجنب وضع الغسالة بجانب موقد غاز أو موقد يعمل بالفحم، فيجب وضع عازل (٨٥χ٦٠ سم) مغطى برقائق الألومنيوم على الجانب المواجه للفرن أو الموقد بين الجهازين.

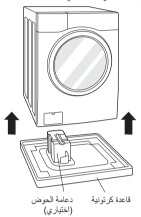
- لا تركب الغسالة في غرف يمكن أن تصل درجة حرارتها إلى التجمد. حيث يمكن أن تنفجر الخراطيم المتجمدة تحت الضغط. يمكن أن تقل كفاءة وحدة التحكم الإلكترونية في ظل درجات الحرارة الأقل من درجة التجمد.
- يرجى التأكد عند تركيب الغسالة من سهولة وصول المهندس إليها في حالة تعطلها.
- عند تركيب الغسالة، يتعين عليك تعديل الأقدام الأربعة مستخدمًا مفتاح ربط
 لمسامير النقل المرفق للتأكد من استقرار الجهاز، ووجود مسافة بمقدار ٥ مم
 بين قمة الغسالة والجزء السفلي لأي سطح عمل أعلاها.
- لم يتم تصميم هذا الجهاز للاستخدام البحري أو للاستخدام في المنشآت المتنقلة مثل القوافل والطائرات وما إلى ذلك.

التوصيلات الكهربائية

- لا تستخدم سلك إطالة ولا محولاً مزدوجًا.
- احرص دائمًا على فصل الغسالة وإيقاف إمداد الماء بعد الاستخدام.
- يتعين توصيل الغسالة بمقبس مؤرض وفقًا للوائح توصيل الأسلاك الكهربائية.
 - يجب وضع الغسالة بحيث يمكن الوصول إلى القابس بسهولة.
 - لا يجب إصلاح الغسالة إلا من قبل شخص مؤهل. حيث يمكن أن تؤدي
 الإصلاحات التي تتم من قبل أشخاص ليس لديهم خبرة إلى التعرض إلى
 إصابة أو عطل خطير. اتصل بمركز الخدمة المحلى.
 - في حالة الحصول على الغسالة في الشتاء وكانت درجات الحرارة أقل من درجة التجمد، فضع الغسالة في درجة حرارة الغرفة لبضع ساعات قبل تشغيلها.

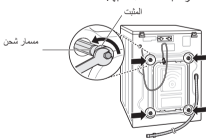
فك مسامير الشحن وإزالتها

- ارفع الغسالة عن القاعدة الإسفنجية.
- بعد إزالة الكرتون ومواد الشحن، ارفع الغسالة عن القاعدة الإسفنجية. تأكد من رفع دعامة الحوض عن القاعدة وأنها ليست عالقة في الجزء السفلي من الغسالة.
- إذا لزم قلب الغسالة لأسفل لإزالة القاعدة الكرتونية، فيجب عليك
 دائمًا حماية جانب الغسالة وقلبها بحذر على جانبها. لا تقلب الغسالة
 على الجزء الأمامي أو الخلفي.



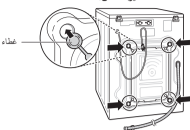
إزالة مجموعات المسامير.

 بدءًا من مسماري الشحن الموجودين بالأسفل، استخدم مفتاح الربط (المرفق) لفك جميع مسامير الشحن بالكامل عن طريق تدوير ها في عكس اتجاه عقارب الساعة. أزل مجموعات المسامير عن طريق هز ها بلطف أثناء سحيها.



تر كبب أغطية الفتحات.

 حدد مكان أغطية الفتحات المرفقة في حزمة الملحقات ثم ركبها في فتحات مسامير الشحن.



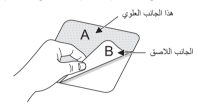
ملاحظة -

- حافظ على مجموعات المسامير لاستخدامها في المستقبل. لمنع حدوث تلف للمكونات الداخلية، لا تنقل الغسالة بدون إعادة تركيب مسامير الشحن.
- يمكن أن يسبب عدم إزالة مسامير الشحن والمثبت حدوث اهتزاز وضوضاء شديدة، مما قد يؤدي إلى إحداث تلف دائم في الغسالة. يتم تثبيت السلك في الجزء الخلفي من الغسالة باستخدام مسمار شحن للمساعدة على منع حدوث التشغيل بدون وجود مسامير الشحن في مكانها.

استخدام حشيات مانعة للانزلاق (اختياري)

عند تركيب الغسالة على سطح زلق، قد تتحرك الغسالة نتيجة للاهتزاز الشديد. ويمكن أن تؤدى التسوية غير الصحيحة إلى حدوث عطل من خلال الضوضاء والاهتزاز. في حالة حدوث ذلك، يتعين عليك تركيب حشيات مانعة للانزلاق أسفل أقدام التسوية وضبط المستوى.

- لظف الأرضية لوضع الحشيات المانعة للانزلاق.
- استخدم قطعة قماش جافة لإزالة الأجسام الغريبة والرطوبة وتنظيفها. وإذا بقيت الرطوبة، فقد تنزلق الحشيات المانعة للانزلاق.
 - اضبط المستوى بعد وضع الغسالة في منطقة التركيب.
 - وضع الجانب اللاصق للحشية المانعة للانزلاق على الأرض.
- يعد تثبيت الحشيات المانعة للانز لاق تحت الأرجل الأمامية ذا تأثير أكثر فاعلية. إذا كان من الصعب وضع الحشيات المانعة للانز لاق تحت الأرجل الأمامية، فضعها تحت الأرجل الخلفية.







- تأكد من أن الغسالة مستوية.
- ادفع الحواف العلوية للغسالة أو هزها بلطف للتأكد من أنها لا تهتز. إذا كانت الغسالة تهتز، فقم بتسوية الغسالة مجددًا.

الأرضيات الخشبية (الأرضيات المعلقة)

- الأرضيات الخشبية أكثر عرضة لللإهتزاز.
- لمنع الاهتزاز، ننصحك بوضع أكواب مطاطية لا يقل سمكها عن ١٥ مم لكل قدم من أقدام الغسالة، ويتم تثبيتها على عارضتين من عوارض الأرضية باستخدام براغي.





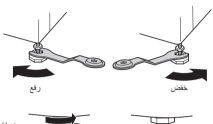
- قم بتركيب الغسالة في زاوية من زوايا الغرفة، بحيث تكون الأرض أكثر ثباتًا إذا كان ذلك ممكنًا.
 - ثبت الأكواب المطاطبة للحد من الاهتزاز.
 - يمكنك الحصول على الأكواب المطاطية (٤٦٢٠ER٤٠٠٢B.p/no) من مر كز خدمة LG.

ملاحظة -

- يضمن تحديد المكان والمستوى المناسبين للغسالة تشغيل لفترة طويلة، ومنتظمة، وفعالة.
- يجب أن تكون الغسالة في وضع أفقي بنسبة ١٠٠٪ وواقفة بثبات في مكانها.
 - ويجب ألا تكون "متأرجحة" بين الزوايا وهي محملة.
- يجب أن يكون سطح التركيب نظيفًا، وخاليًا من شمع الأرضية وطلاء مواد التشحيم الأخرى.
 - لا تدع أقدام الغسالة تبتل. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى الاهتزاز أو الضو ضاء.

توصيل خرطوم الإدخال

- إذا كانت الأرضية غير مستوية، فأدر الأقدام القابلة للضبط حسب الحاجة (لا (۱۰٫۰–۱۰٫۰) کجم ثقلی/سم۲). تضع قطع الخشب وما إلى ذلك تحت الأقدام). تأكد من أن جميع الأقدام الأربعة مستقرة وثابتة على الأرض ثم تأكد من أن الجهاز مستو تمامًا على الأرض • لا تخلع الخيط ولا تنزعه عند توصيل خرطوم الإدخال بالصمام. (استخدم ميزان الماء).
 - بمجرد أن تصبح الغسالة مستوية، أحكم ربط صواميل القفل باتجاه قاعدة
 - الغسالة. ويجب إحكام ربط كل صواميل القفل.







تسوية الغسالة

• الفحص القطري

عند الضغط على حواف اللوحة العلوية للغسالة بشكل قطرى لأسفل، يجب ألا تتحرك الغسالة لأعلى ولأسفل على الإطلاق (افحص كلا الاتجاهين). وفي حالة اهتزاز الغسالة عند دفع اللوحة العلوية للغسالة بشكل قطري، فاضبط الأقدام مرة أخرى.

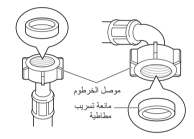
- ملاحظة -

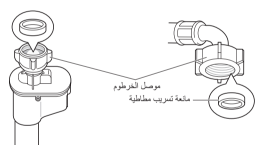
- يمكن أن تُحدث الأرضيات الخشبية أو المعلقة اهتزازًا عنيفًا وعدم اتزان.
- عند تركيب الغسالة على قاعدة مرتفعة، يجب تثبيتها بإحكام للحد من خطر سقوطها.

- يجب أن يكون ضغط إمداد الماء ما بين ١٠٠ ميجا باسكال و١٠٠ ميجا باسكال
 - إذا كان ضغط إمداد الماء أعلى من ١,٠ ميجا باسكال، فيجب تركيب جهاز تخفيف الضغط
 - تحقق من حالة الخرطوم بصورة دورية واستبدله إذا لزم الأمر.

تحقق من مانعة التسريب المطاطية لخرطوم الإدخال

توفير اثنتين من مانعات التسريب المطاطية مع خراطيم إدخال الماء. تستعملان في منع تسريب الماء. تأكد من إحكام التوصيل بالصنابير جيدا.

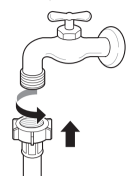




توصيل الخرطوم بصنبور الماء

توصيل الخرطوم اللولبي بالصنبور المزود بأسنان

ثبت موصل الخرطوم بصنبور إمداد الماء.



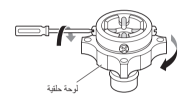
توصيل خرطوم من نوع اللمسة الواحدة بالصنبور غير المزود بأسنان

خرطوم الإدخال

ادفع خرطوم الإدخال بشكل عمودي لأعلى بحيث يمكن لمانعة التسريب المطاطية الموجودة داخل الخرطوم أن تلتصق بالصنبور تمامًا ثم أحكم

ربطه عن طريق إدارته إلى اليمين.

فك اللوحة الحلقية للمحول وحرر مسامير التثبيت الأربعة.

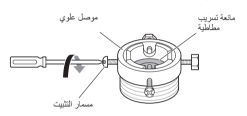


الله أزل لوحة التوجيه إذا كان الصنبور كبيرًا جدًا حتى يلائم المحول.



توصيل خرطوم لولبي بالصنبور غير المزود بأسنان

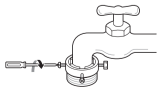
أ فك مسامير التثبيت الأربعة.



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

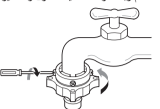


ادفع المحول إلى طرف الصنبور بحيث تشكل الحشية المطاطية وصلة منيعة للماء. وأحكم ربط مسامير التثبيت الأربعة.



ادفع المحول إلى طرف الصنبور بحيث تشكل الحشية المطاطية وصلة منبعة للماء.

أحكم ربط اللوحة الحلقية للمحول ومسامير التثبيت الأربعة.



اسحب لوحة مز لاج الموصل إلى أسفل، وادفع خرطوم الإدخال إلى المحول، وحرر لوحة مز لاج الموصل. وتأكد أن أقفال المحول في مكانها.



ملاحظة

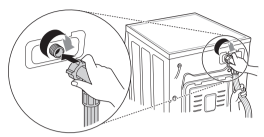
 بعد توصيل خرطوم الإدخال بصنبور الماء، قم بتشغيل صنبور الماء لطرد المواد الغريبة (الغبار، والرمل، ونشارة الخشب، وما إلى ذلك) الموجودة في خطوط الماء. واترك ماء الصرف في دلو، وتحقق من درجة حرارة الماء.

توصيل الخرطوم بالغسالة

تأكد من عدم وجود التواءات في الخرطوم وأن الخرطوم غير مضغوط.

عندما تحتوي الغسالة على صمامين.

 يكون خرطوم المدخل المزود بموصل باللون الأحمر خاص بصنبور الماء الساخن.



ملاحظة

بعد الانتهاء من التوصيل، وفي حالة وجود تسرب ماء من الخرطوم،
 كرر الخطوات نفسها.

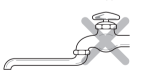
استخدم الأنواع الأكثر تقليدية لصنبور إمداد الماء. إذا كان الصنبور مربع الشكل أو كبيرًا للغاية، فانزع لوحة التوجيه قبل إدخال الصنبور في المحول.

استخدام الصنبور الأفقى

صنبور أفقى



صنبور تمديد

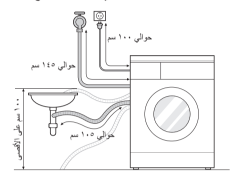


صنبور مربع الشكل

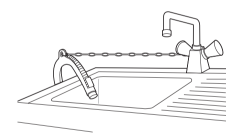


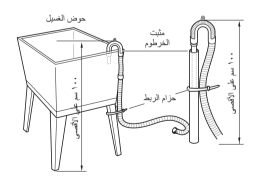
تركيب خرطوم التصريف

- لا يجب وضع خرطوم التصريف على ارتفاع أعلى من ١٠٠ سم عن
 الأرض. حيث قد لا يتم تصريف الماء الموجود في الغسالة أو يمكن تصريفه
 بيطء.
 - سيؤدي تثبيت خرطوم التصريف بطريقة صحيحة إلى حماية الأرضية من الضرر الناتج عن تسرب الماء.
- إذا كان خرطوم التصريف طويلاً جدًا، فلا تحاول إدخاله مرة أخرى بالقوة
 إلى داخل الغسالة. حيث قد يؤدي إلى إحداث ضجيج غير عادي.



- عند تركيب خرطوم التصريف في البالوعة، أحكم تثبيته باستخدام سلسلة.
- سيؤدي تثبيت خرطوم التصريف بطريقة صحيحة إلى حماية الأرضية من الضرر الناتج عن تسرب الماء.



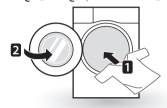


استخدام الغسالة

قبل الغسلة الأولى، حدد الدورة (القطن ١٠ درجة مئوية، وأضف نصف حمل من المنظف)، واترك الغسالة تعمل بدون وضع ملابس. سيؤدى هذا إلى إزالة الرواسب والماء من حوض الغسالة التي قد تُترك في أثناء تصنيع الجهاز.

افرز الغسيل وضع الملابس.

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



أضف منتجات التنظيف و/أو المنظف والمنعم.

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



تشغيل الغسالة.

• اضغط على الزر الطاقة لتشغيل الغسالة.





• اضغط على زر الدورة بشكل متكرر أو أدر مقبض اختيار الدورة حتى يتم تحديد الدورة المطلوبة.





ع بدء الدورة.

• اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت لبدء الدورة. وستهتز الغسالة لفترة قليلة بدون وجود ماء لتقيس وزن الحمولة. وإذا لم يتم الضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت خلال ٥ دقائق، فستتوقف الغسالة عن العمل وسيتم فقدان جميع الإعدادات.



إنهاء الدورة.

• سيصدر صوت نغمة عند إنهاء الدورة. وعلى الفور أخرج ملابسك من الغسالة للحد من الكرمشة. وافحص مانعة تسريب الباب عند إخراج حمولة ملابس صغيرة يمكن أن تعلق في مانعة التسريب.

فرز الغسيل

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



۲ فرز الغسيل.

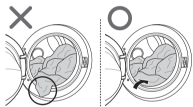
- للحصول على أفضل النتائج، افرز الملابس إلى أنواع يمكن غسلها في دورة الغسيل نفسها.
- تحتاج الأقمشة المختلفة إلى درجات حرارة وسرعات دوران مختلفة عند غسلها.
- افرز دائما الملابس ذات الألوان الغامقة عن الملابس ذات الألوان الباهتة والملابس البيضاء. واغسلها بشكل منفصل حيث إن اختلاف الصبغة والأنسجة الكتانية بين الملابس قد يؤدي إلى تغيير لون الملابس البيضاء والباهتة. ولا تغسل الملابس شديدة الاتساخ مع الملابس قليلة الاتساخ إذا كان ذلك ممكنًا.
 - اتساخ (شدید، عادي ، خفیف)
 افرز الملابس وفقًا لمستوى اتساخها.
 - اللون (أبيض، فاتح، غامق)
 افصل المنسوجات البيضاء عن المنسوجات الملونة.
- كتان (منتجات كتانية، منتجات تجمع الكتان)
 اغسل المنتجات الكتانية والتي تجمع الكتان بشكل منفصل عن
 بعضها البعض.

٣ العناية قبل وضع الحمولة.

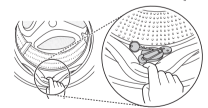
- اجمع بين الأغراض الكبيرة والصغيرة في الحمولة. وضع الأغراض الكبيرة أولاً.
- لا يجب أن تزيد الأغراض الكبيرة عن نصف إجمالي الحمولة.
 ولا تغسل أغراضًا فردية. حيث قد يؤدي هذا إلى عدم التوازن في الحمولة.
 وأضف قطعة أو قطعتين متشابهتين.
- افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة. فقد تؤدي أشياء مثل المسامير،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



- أغلق السحابات، والخطافات، والسلاسل للتأكد من أن هذه الأغراض لن تعلق بالملابس الأخرى.
 - امسح الأوساخ والبقع من خلال وضع مقدار صغير من المنظف المذاب في الماء على البقع وغسلها للمساعدة في إزالة الأوساخ.
 - افحص طيات الحشية المرنة (رمادية) وانزع أي مواد صغيرة.
- افحص داخل حوض الغسالة وأزل أي أشياء موجودة داخلها متبقية من دورة الغسيل السابقة.



 أخرج أي ملابس أو أغراض من الحشية المرنة لمنع إحداث تلف في الملابس والحشية.



— ملاحظة —

- لا تترك المنظفات تتصلب.
 حیث یمکن أن یؤدي ذلك إلى حدوث انسداد، أو ضعف في أداء الشطف، أو رائحة.
 - الحمولة الكاملة: وفقًا لتوصيات الشركة المصنعة.
 - الحمولة الجزئية: ٣/٤ الكمية المعتادة
 - الحد الأدنى للحمولة: ٢/١ الحمولة الكاملة

إضافة المنظفات ومنعم الأقمشة

اضافة المنظف

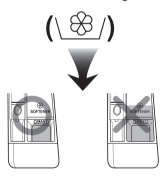
- غسیل رئیسی فقط → الل
- غسیل مبدئی+غسیل رئیسی → الل
 غسیل مبدئی+غسیل رئیسی

ملاحظة

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

إضافة منعم القماش

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



إضافة منتجات التنظيف

مقدار المنظف

- يجب استخدام المنظف وفقًا لتعليمات الشركة المصنعة للمنظف، واختيار ها وفقًا لنوع الأقمشة، ولونها، ومدى اتساخها، ودرجة حرارة الغسيل.
- عند استخدام مقدار كبير من المنظف، فقد تحدث رغوة كثيرة جدًا وهذا يقلل من كفاءة الغسيل أويؤدي إلى ثقل الحمولة على المحرك.
 - إذا كنت ترغب في استخدام منظف سائل، فاتبع الإرشادات التي توفر ها الشركة المصنعة للمنظف.
- يمكنك سكب المنظفات السائلة مباشرةً في درج المنظفات الرئيسي إذا كنت ستبدأ الدورة على الفور.
- لا تستخدم المنظفات السائلة إذا كنت تستخدم تأخير الوقت، أو إذا قمت بتحديد غسيل مبدئي، حيث إن السائل قد يتصلب.
 - في حالة حدوث الكثير من الرغاوي، يتعين عليك تقليل كمية المنظف.
- قد تحتاج إلى تعديل مقدار استخدام المنظف حسب درجة حرارة الماء،
 وصلابة الماء، وحجم الحمولة، ومستوى الأوساخ. للحصول على أفضل
 النتائج، تجنب حدوث رغاو زائدة عن الحد.
 - راجع ملصق الملابس، قبل اختيار المنظف ودرجة حرارة الماء:
- عند استخدام الغسالة، لا تستخدم إلا المنظفات المخصصة لكل نوع من أنواع الملابس:
 - منظفات المساحيق العامة لجميع أنواع الأقمشة
 - منظفات مساحيق للأقمشة الحساسة
- المنظفات السائلة لجميع أنواع الأقمشة أو المنظفات المخصصة للصوف فقط
 - للحصول على غسيل وتبيض أفضل، استخدم المنظف الذي يحتوي على مبيض المسحوق العام.
 - يتدفق المنظف من الموزع في بداية الدورة.

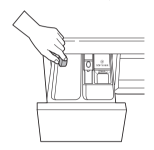
- لا تترك منعم القماش في درج المنظفات لأكثر من يومين (يمكن أن يتصلب منعم القماش).
 - سيتم إضافة المنعم تلقائيًا خلال دورة الشطف الأخيرة.
 - لا تفتح الدرج في أثناء الإمداد بالماء.
 - لا يجب استخدام المذيبات (البنزين، وما إلى ذلك).

ملاحظة -

• لا تسكب منعم القماش على الملابس مباشرةً.

إضافة منقى الماء

- يمكن استخدام منقي الماء، مثل مقاوم الرواسب الكلسية ،
 للتقليل من استخدام المنظفات في المناطق الفقيرة بالماء. ويتم التوزيع وفقًا
 للكمية المحددة على العبوة. يتعين عليك أولاً إضافة المنظف ثم منقى الماء.
 - استخدم كمية المنظف المطلوبة للماء المنقى.

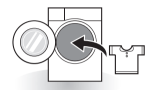


استخدام الأقراص

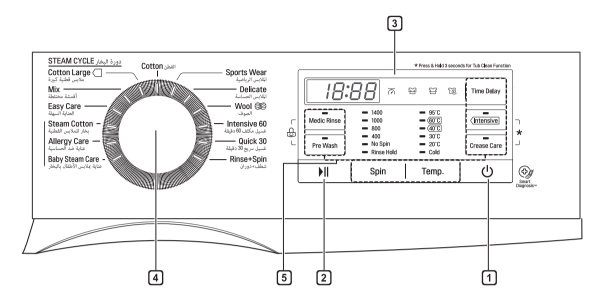
افتح الباب وضع الأقراص في حوض الغسالة.



٢ ضع الغسيل في حوض الغسالة وأغلق الباب.



لوحة التحكم



1 زر الطاقة

- اضغط على زر الطاقة لتشغيل الغسالة.
- اضغط مع الاستمرار على الزر الطاقة لمدة ثانية واحدة لإيقاف تشغيل الغسالة.

(2) زر بدء/إيقاف مؤقت

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

(3) شاشة العرض

- تعرض شاشة العرض الإعدادات، والوقت المُقدر المتبقي،
 والخيارات، ورسائل الحالة. عندما يتم تشغيل المنتج، ستضيء
 الإعدادات الافتراضية في شاشة العرض.
- تعرض شاشة العرض الوقت المُقدر المتبقي. بينما يتم حساب حجم الحمولة تلقائيًا، تظهر علامة الوميض ألله أو "Detecting (الاكتشاف)".

(4) قرص البرامج

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

5 الخيارات

- يسمح لك ذلك بتحديد دورة إضافية وسيضيء عندما يتم تحديده.
 - استخدم هذه الأزرار لتحديد خيارات الدورة المطلوبة للدورة المحددة.

جدول البرامج برنامج الغسيل

الحد الأقصى للحمولة	درجة الحرارة المناسبة	نوع القماش	الوصف	البرنامج
قياس	C°C بارد إلى ٩٥ درجة مئوية)	الملابس التي تققد الألوان بسر عة (القمصان وملابس النوم والبجامات) والملابس القطنية	يو فر أداء أفضل عن طريق الجمع بين الحركات المختلفة للأسطوانة.	Cotton (القطن)
	۲۰°C (بارد إلى ۲۰ درجة مئوية)	وتعدين التي بها بقع عادية (الملابس الداخلية).	توفر الأداء المثالي لغسيل كمية كبيرة من الملابس مع استهلاك أقل للطاقة.	Cotton Large (ملابس قطنية كبيرة)
أقل من 3 كجم	C°C (بارد إلى ٦٠ درجة مئوية)	البولي أميد، الأكريليك، البوليستر ِ	هذه الدورة مناسبة للقمصان الفضفاضة التي لا تتطلب الكي بعد الخسيل.	Easy Care (العناية السهلة)
اقل مل و حجم	C°C (بارد إلى ٤٠ درجة مئوية)	مختلفة أنواع الأقمشة باستثناء الملابس الخاصة. (الحريرية/الناعمة، الملابس الرياضية، الملابس الداكنة، الصوف،الألحفة/ الستائر).	يمكنك من غسيل انواع مختلفة من الأقمشة مع بعضها البعض.	Mix (أقمشة مختلطة)
أقل من 4 كجم	٦٠°C	ملابس الأطفال قليلة الاتساخ	يزيل البقع الصلبة والبروتينية ويوفر أداء أفضل الشطف.	Baby Steam Care) (عناية بملابس الأطفال بالبخار)
أقل من 2 كجم	1.°C	الملابس القطنية والملابس الداخلية والملاءات وملابس الأطفال الرضع	يساعد على إزالة المواد المسببة للحساسية مثل عث المنزل، وغبار الطلع، ووبر القطط.	Allergy Care (عناية ضد الحساسية)
قياس	٤٠°C	الملابس القطنية والملابس الداخلية المتسخة ببقع شديدة	يُحسن أداء عملية الغسيل بالبخار .	Steam Cotton (بخار للملابس القطنية)
	2°°C (بارد إلى ٤٠ درجة مئوية)	الكولماكس والجور تاكس وصوف الخراف والسيمباتيكس	هذه الدورة مناسبة للملابس الرياضية مثل التمشية وملابس الجري	Sports Wear (الملابس الرياضة)
أقل من 2 كجم	۲۰°C (بارد إلى ٤٠ درجة مئوية)	الملابس الناعمة سريعة الثلف	هذه الدورة مخُصصة للملابس الناعمة مثل الملابس الداخلية والبلوزات وما إلى ذلك.	Delicate (الملابس الحساسة)
	٤٠°C (بارد إلى ٤٠ درجة مئوية)	الملابس الصوفية القابلة للغسيل في الغسالة والتي تحتوي على صوف جديد نقي فقط	تمكين لغسيل الأقمشة الصوفية (يرجى استخدام المنظف مع الأقمشة الصوفية القابلة للغسيل في الغسالة)	Wool (الصوف)
	۲۰°C (بارد إلى ٤٠ درجة مئوية)	المغسولات الملونة التي تتسخ بسر عة.	توفير هذه الدورة غسيل أسرع للأحمال الصغيرة والملابس قليلة الاتساخ.	Quick 30 (غسيل سريع 30 دقيقة)

الحد الأقصى للحمولة	درجة الحرارة المناسبة	نوع القماش	الوصف	البرنامج
أقل من 4 كجم	۲۰°C (بارد إلى ٦٠ درجة مئوية)	قطن وخليط أقمشة (برنامج خاص يستغرق 60 دقيقة للملابس المتسخة بشكل عادي.)	توفر مستوى أفضل لأداء الغسيل والفعالية في استهلاك الطاقة خلال 60 دقيقة.	Intensive 60 60 غسيل مكثف دقيقة)
قياس	-	الأقمشة العادية التي يمكن أن تكون قابله للغسيل.	يستخدم لغسيل الملابس التي تحتاج فقط الشطف أو لاضافة مّنعم الملابس للغسيل.	Rinse+Spin (شطف + دوران)

- درجة حرارة الماء: حدد درجة حرارة الماء المناسبة لدورة الغسيل المختارة. اتبع دائمًا ملصق العناية الخاصة بالشركة المصنعة للملابس أو تعليماتها في أثناء
- اضبط البرنامج على الخيار «Cotton Large» (ملابس قطنية كبيرة) عند ٤٠ درجة مئوية (نصف حمولة)»، و «Cotton Large (ملابس قطنية كبيرة) عند ٦٠ درجة مئوية (حمولة كاملة)» لاختبار المطابقة مع برنامج عند ٦٠ درجة مئوية (حمولة كاملة)» لاختبار المطابقة مع برنامج EN٦٠٤٥٦:۲٠١٦.
 - - البر نامج القياسي للملابس القطنية ١٠ درجة مئوية : □ Cotton Large (ملابس قطنية كبيرة) + [30] (حمولة كاملة) + [mtensive (ملابس قطنية كبيرة)
 - البرنامج القياسي للملابس القطنية ٦٠ درجة مئوية : ☐ Cotton Large (ملابس قطنية كبيرة) + (60°C (نصف حمولة) + (Intensive (سحف حمولة) + (المدينة كبيرة) المدينة كبيرة) المدينة المدينة
 - البرنامج القياسي للملابس القطنية ٤٠ درجة مئوية : Cotton Large (ملابس قطنية كبيرة) + (40°C) (نصف حمولة) + (intensive) (برامج مناسبة لتنظيف الغسيل من الملابس القطنية المتسخة بشكل عادي.)
 - (هي برامج أكثر كفاءة من حيث الجمع بين استهلاك المياه والطاقة لغسيل هذا النوع من الملابس القطنية.)
 - قد تختلف درجة حرارة المياه الفعلية عن درجة حرارة الدورة الموضحة.
 - تعتمد نتائج الاختبار على ضغط الماء وو عسره ودرجة حرارة مدخل الماء، ودرجة حرارة الغرفة، ونوع الحمولة ومقدارها، ومدى اتساخ
 المنظف المستخدم، والتذبذب في إمدادات الطاقة الكهربائية الرئيسية، والخيارات الإضافية المختارة.

- ملاحظة -

• يوصى باستخدام منظف محايد.

خيارات إضافية

Crease Care (عناية ضد التجاعيد)	Intensive (غسیل مکثف)	Pre Wash (غسیل مبدئي)	Medic Rinse (الشطف الطبي)	Time Delay (تأخير الوقت)	البرنامج
•	•	•	•	•	Cotton (القطن)
•	•	•	•	•	Cotton Large (ملابس قطنية كبيرة)
•	•	•	•	•	Easy Care (الغناية السهلة)
•	•	•	•	•	Mix (أقمشة مختلطة)
•	•		**•	•	Baby Steam Care (عناية بملابس الأطفال بالبخار)
•	•		•	•	Allergy Care (عناية ضد الحساسية)
•	•		•	•	Steam Cotton (بخار للملابس القطنية)
•	•			•	Sports Wear (الملابس الرياضية)
•	•			•	Delicate (الملابس الحساسة)
	•			•	Wool (الصوف)
	•	•		•	Quick 30 (غسيل سريع 30 دقيقة)
•	*•			•	Intensive 60 (غسيل مكثف 60 دقيقة)
•				•	Rinse+Spin (شطف + دوران)

^{* :} هذا الخيار يمكن إضافته إلى الدورة تلقائياً ولا يمكن حذفه.

^{** :} يتم وضع هذا الخيار تلقائيا في الدورة وبالإمكان حذفه منها.

بيانات التشغيل

لدورات في الدقيقة	الحد الأقصى لعدد ا	
FH2*	FH4*	البرنامج
17	18	(القطن) Cotton
17	١٤٠٠	(ملابس قطنية كبيرة) Cotton Large
۸	۸۰۰	(العناية السهلة) Easy Care
17	15	Mix (أقمشة مختلطة)
۸	۸۰۰	Baby Steam Care (عناية بملابس الأطفال بالبخار)
17	15	Allergy Care (عناية ضد الحساسية)
17	15	Steam Cotton (بخار للملابس القطنية)
۸۰۰	۸۰۰	Sports Wear (الملابس الرياضية)
۸۰۰	۸۰۰	Delicate (الملابس الحساسة)
۸۰۰	۸۰۰	Wool (الصوف)
17	18	Quick 30 (غسيل سريع 30 دقيقة)
17	18	Intensive 60 (غسيل مكثف 60 دقيقة)
17	18	Rinse+Spin (شطف + دوران)

الخيارات

(الشطف الطبي) Medic Rinse

للحصول على أفضل النتائج، أو شطف أنظف. يسمح هذا بتسخين الشطف النهائي حتى ٤٠ درجة مئوية.

- اضغط على الزر الطاقة.
 - ۲ حدد برنامج الغسيل.
- Medic Rinse اضغط على الزر
- اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

Time Delay (تأخير الوقت)

Crease Care (عناية ضد التجاعيد)

.Crease Care اضغط على زر

اضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت.

اضغط على زر الطاقة.

۲ حدد بر نامج الغسيل.

إذا كنت ترغب في منع التجاعيد، إضغط على خيار "عناية ضد التجاعيد".

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

- أ اضغط على الزر الطاقة.
 - ٢ حدد برنامج الغسيل.
- اضغط على زر Time Delay واضبط الوقت المطلوب.
 - اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

ملاحظة -

 وقت التأخير هو وقت انتهاء البرنامج، وليس وقت البدء. ربما يختلف وقت التشغيل الفعلي بسبب درجة حرارة الماء، وحمولة الغسيل، وعوامل أخرى.

(غسيل مبدئي) Pre Wash

إذا كان الغسيل شديد الاتساخ، فينصح باستخدام الدورة غسيل مبدئي.

- اضغط على الزر الطاقة.
 - ٢ حدد برنامج الغسيل.
- Pre Wash اضغط على الزر
- اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

Intensive (غسیل مکثف)

إذا كانت المغسو لات متسخة بشكل طبيعي وبشدة فسوف يكون الخيار غسيل مكثف intensive فعالاً.

- اضغط زر الطاقة.
 - ۲ أختار دورة.
- "Intensive اضغط على زر
- اضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت.

ild Lock (دوران) Spin

- يمكن تحديد مستوى سرعة الدوران عن طريق الضغط على الزر Spin
 بشكل متكرر.
 - تنشیف فقط
 - اضغط على الزر الطاقة.
 - Y اضغط على الزر nigg لتحديد عدد الدورات في الدقيقة.
 - ٣ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

- ملاحظة

 عند تحدد "No Spin"، سيستمر الدوران لفترة قصيرة لتصريف الماء بسرعة.

Rinse (شطف)

Rinse Hold (توقف الشطف)

توقفت الدورة مؤقتًا لحين الضغط مجددًا على زر البدء عند انتهاء الشطف.

(درجة الحرارة) Temp.

يحدد الزر. Temp مزج درجة حرارة الغسيل والشطف للدورة المحددة. اضغط على هذا الزرحتى يضيء الإعداد المطلوب. تستخدم جميع دورات الشطف ماء الصنبور البارد.

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

Child Lock (القفل ضد عبث الأطفال)

حدد هذه الوظيفة لقفل الأزرار في مجموعة التحكم لمنع التلاعب بها.

قفل لوحة التحكم

- Medic Rinse و Pre Wash و Medic Rinse المدة ٣ ثوان.
- سيصدر صوت صافرة، وستظهر "L" على شاشة العرض.
 عند ضبط القفل للأطفال، يتم قفل جميع الأزرار باستثناء الزر الطاقة.

ملاحظة -

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

إلغاء قفل لوحة التحكم

اضغط مع الاستمرار على الزر Pre Wash و Medic Rinse سمدة ٣ ثواني.

 سيصدر صوت صافرة وسيظهر الوقت المتبقي للبرنامج الحالي على شاشة العرض,

Beep On/Off (تشغيل/إيقاف تشغيل الصافرة)

- اضغط على الزر الطاقة.
- الضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.
- Time Delay و Time Delay الزر Time Delay و Delay في الوقت نفسه لمدة ٣ ثوانٍ لإعداد وظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل الصافرة.

ملاحظة

- بمجرد إعداد وظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل الصافرة، يتم حفظ الإعداد
 حتى بعد إيقاف تشغيل الطاقة.
- إذا أردت إيقاف تشغيل الصافرة، ما عليك سوى تكرار هذه العملية.

الصيانة

تحذير

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

تنظيف الغسالة

العناية بعد الغسيل

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

تنظيف الهيكل الخارجي

يمكن أن تزيد العناية المناسبة لغسالتك من عمرها الافتراضي.

الباب:

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

الهيكل الخارجي:

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

العناية والتنظيف من الداخل

- استخدم فوطة أو قطعة قماش ناعمة لمسح المنطقة المحيطة بفتحة باب الغسالة وزجاج الباب.
- أزل دائمًا الأغراض من الغسالة بمجرد اكتمال الدورة. قد يتسبب ترك الملابس مبللة داخل الغسالة في كرمشتها، وفقدان لونها، وتغير رائحتها.
- شغل دورة تنظيف الحوض مرة واحدة في الشهر (أو أكثر من مرة حسب الحاجة) لإزالة تراكمات المنظف والبقايا الأخرى.

تنظيف فلتر إدخال الماء

- أغلق المحبس إذا كان سيتم ترك الغسالة لأي فترة من الوقت (على سبيل المثال عطلة)، وخصوصًا عند عدم وجود صرف في الأرضية (أخدود) في المنطقة المجاورة مباشرة.
 - سيتم عرض الرمز " [™] العلى لوحة التحكم عند عدم دخول الماء درج المنظفات
- إذا كان الماء عسرًا جدًا أو يحتوي على آثار لترسيب جيري، فقد يصبح فلتر إدخال الماء مسدودًا. لذلك تُعد فكرة تنظيف الفلتر من حين إلى آخر فكرة جيدة.
 - أغلق صنبور الماء وفك خرطوم إدخال الماء.



الفلتر باستخدام فرشاة خشنة وصلبة.



تنظيف فلتر مضخة التصريف

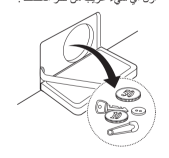
- يجمع فلتر التصريف الخيوط والأغراض الصغيرة المتبقية في الغسيل. تحقق بانتظام من أن الفلتر نظيف حتى تضمن التشغيل السلس للغسالة.
 - اترك الماء ليصبح باردًا قبل تنظيف مضخة التصريف، وتنفيذ التفريغ
 الطارئ، أو فتح الباب في حالة الطوائ.
 - افتح غطاء الغلاف واسحب الخرطوم للخارج.



افصل سدادة التصريف وافتح الفلتر من خلال تدويره إلى اليسار.



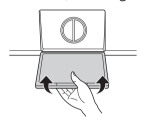
ازل أي شيء غريب من فلتر المضخة.



بعد التنظيف، قم بتدوير فلتر المضخة وأدخل سدادة التصريف.



ف أغلق غطاء الغلاف.



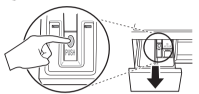
تثبيه

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

تنظيف درج الموزع

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

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



- أزل الملحقات من الدرج.
- اشطف الملحقات والدرج باستخدام الماء الدافئ لإزالة تراكمات منتجات الغسيل. استخدم الماء فقط في تنظيف الدرج الموزع. جفف الملحقات والدرج باستخدام قطعة قماش أو فوطة ناعمة.
- لتنظيف فتحة الدرج، استخدم قطعة قماش أو فرشاة غير معدنية صغيرة
 لتنظيف التجويف.
 - أزل جميع الرواسب من الأجزاء العلوية والسفلية للتجويف.
- امسح أي رطوبة في التجويف باستخدام قطعة قماش أو فوطة ناعمة.
 - أعد الملحقات إلى الحجيرات المناسبة قم بتركيب الدرج.

Tub Clean (تنظيف الحوض) (اختياري)

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

- أزل أي ملابس أو أغراض من الغسالة وأغلق الباب.
- افتح درج الموزع وأضف مقاوم الرواسب الكلسية إلى حجيرة الغسيل الرئيسية.
 - أغلق درج الموزع ببطء.
- قم بتشغیل الطاقة ثم اضغط مع الاستمرار علی الزر
 Intensive و Crease Care لمدة ٣ ثوان. ثم سيظهر لك "
 الح على شاشة العرض.
 - اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت للبدء.
- بعد اكتمال الدورة، اترك الباب مفتوحًا حتى تجف فتحة باب الغسالة،
 والحشية المرنة، وزجاج الباب.



في حالة وجود طفل، توخ الحذر من إبقاء الباب مفتوحًا لفترة طويلة

- ملاحظة -

 لا تضف أي منظف إلى حجيرات المنظفات. فقد تنشأ رغوة زائدة وتتسرب من الغسالة.

طرق العناية بالمنتج في الأجواء الباردة

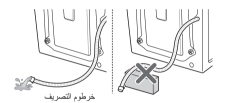
- في حالة التجمد، لا يعمل المنتج بشكل طبيعي. وتأكد من تثبيت المنتج في
 مكان لن يتجمد فيه في أثناء الشتاء.
 - فاحرص على التحقق من التالي.

كيفية حماية المنتج من التجمد

 بعد الغسيل، أزل الماء المتبقي داخل المضخة بالكامل باستخدام سدادة خرطوم الفتح المستخدم في إزالة الماء المتبقي. وعند إزالة الماء بالكامل، أغلق سدادة الخرطوم المستخدم في إزالة الماء المتبقي و غطاء الغلاف.

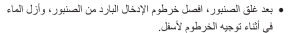


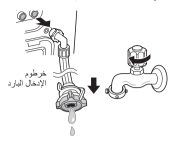
• أسدل خرطوم التصريف لصرف الماء الموجود داخل الخرطوم بالكامل.



∕ تنبیه ا

 عند تثبیت خرطوم التصریف علی شکل منحنی، فقد یتجمد الخرطوم الداخلی.



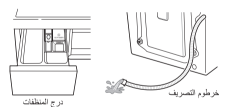


التحقق من التجمد

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



قم بتوصيل الطاقة، وحدد شطف وتنشيف واضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.



ملاحظة

- تحقق من أن الماء يصل إلى درج المنظفات في أثناء الشطف، وأنه يتم تصريفه عبر خرطوم التصريف في أثناء التنشيف.
- عندما يظهر "F F" على نافذة شاشة العرض في أثناء تشغيل المنتج، تحقق من وحدة إمداد الماء ووحدة التصريف (لا تتضمن بعض النماذج وظيفة الإنذار التي تشير إلى التجمد).

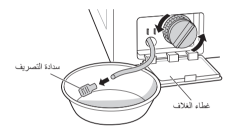
كيفية التعامل مع التجمد

 تأكد من تفريغ حلة الغسيل، ثم صب ماء دافنًا درجة حرارته ٢٠-٥٠ درجة مئوية في الجزء المطاطي داخل حلة الغسيل، وأغلق الباب، وانتظر لمدة ساعة أو ساعتين.



الم تنبيه

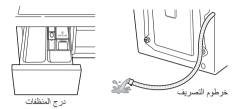
- لا تستخدم الماء المغلي. فقد يسبب حريقًا أو تلفًا بالمنتج.
- افتح غطاء الغلاف وسدادة الخرطوم المستخدمة في إزالة الماء المتبقي للتخلص منه تمامًا.



- ملاحظة

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

 عند إز الة الماء بشكل كامل من الحوض أغلق سدادة الخرطوم المستخدمة في إز الة الماء المتبقى، وحدد شطف و دور إن على زر بدء/ايقاف مؤقت.



ملاحظة

- تحقق من أن الماء يصل إلى درج المنظفات في أثناء الشطف، وأنه يتم
 تصريفه عبر خرطوم التصريف في أثناء الدوران.
 - في حالة حدوث مشكلات في إمداد الماء، اتخذ الإجراءات التالية.
- أغلق الصنبور، وقم بإذابة الثلج من الصنبور وكل من منطقتي توصيل خرطوم الإدخال للمنتج باستخدام قطعة قماش ساخنة.
 - انزع خرطوم الإدخال واغمره في ماء دافئ أقل من ٥٠-٦٠ درجة مئوية.



تطبيق LG ThinQ

تثبیت تطبیق LG ThinQ

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

مزايا تطبيق LG ThinQ

(التشخيص الذكي) Smart Diagnosis

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

Smart Diagnosis (التشخيص الذكي)

تتوفر هذه الميزة فقط في الطرز التي تحمل العلامة ﴿ أُو ۞. يمكنك الاستعانة بهذه الميزة لتشخيص المشكلات التي تواجهك أثناء استخدام الجهاز وحلها.

ملاحظة

 قد تتعرض هذه الميزة لتغيرات دون سابق إنذار وقد يختلف شكلها وفقًا للمنطقة التي تسكن فيها.

استخدام تطبيق LG ThinQ بغرض تشخيص المشكلات

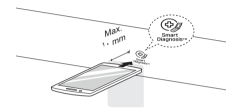
إذا واجهت مشكلة أثناء استخدام الجهاز المزود بشبكة Wi-Fi، فحينها يمكن نقل بيانات استكشاف الأخطاء وإصلاحها إلى هاتف ذكي باستخدام تطبيق LG ThinQ.

قم بتشغيل تطبيق LG ThinQ واختر ميزة
 "Smart Diagnosis" (التشخيص الذكي)" من القائمة.
 التعليمات الواردة في تطبيق LG ThinQ.

استخدام "التشخيص المسموع" بغرض تشخيص المشكلات

اتبع التعليمات أدناه للاستعانة بطريقة التشخيص المسموع.

- قم بتشغيل تطبيق LG ThinQ واختر ميزة "Smart Diagnosis" (التشخيص الذكي)" من القائمة. اتبع تعليمات استخدام التشخيص المسموع الواردة في تطبيق LG ThinQ.
 - اضغط على الزر الطاقة لتشغيل الجهاز
 - لا تضغط على أي أزرار أخرى.
- الصع صوان التكلم في هاتفك الذكي بالقرب من الرمز ﴿ أُو اللهُ الذَّكِي بالقرب من الرمز ﴿ اللهُ الل



- الضغط مع الاستمرار على الزر .Temp (درجة الحرارة) لمدة ٣ ثوانٍ أو أكثر مع الاستمرار في الإمساك بصوان التكلم في هاتفك الذكى من الرمز حتى انتهاء نقل البيانات.
- أبق الهاتف في مكانه حتى انتهاء نقل البيانات. ويتم عرض الوقت المتبقي لنقل البيانات.
 - عد إتمام نقل البيانات، سيظهر التشخيص على شاشة التطبيق.

ملاحظة

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

استكشاف المشكلات وإصلاحها

• تم تزويد غسالتك بنظام رصد الخطأ آليًا لكشف المشكلات وتشخيصها في مرحلة مبكرة. وإذا لم تعمل الغسالة بشكل صحيح أو لم تعمل على الإطلاق، فتحقق من التالى قبل الاتصال بالخدمة:

مشكلات التشخيص

الحل	السبب	الأعراض	
 قم بايقاف تشغيل الغسالة، وافحص الحوض وفلتر التصريف. في حالة استمرار الضوضاء بعد إعادة تشغيل الغسالة، فاتصل بمركز الخدمة المرخص. 	قد توجد أشياء غريبة مثل القطع المعدنية أو دبابيس السلامة في الحوض أو المضخة.	صوت الارتجاج والقعقعة	
 في حالة استمرار الغسالة في إصدار الصوت، فمن المحتمل أن تكون الغسالة مثبتة بشكلٍ غير متوازن. قم بإيقاف التشغيل وأعد توزيع حمولة الغسيل. 	قد ينتج عن حمولات الغسيل الثقيلة إصدار صوت غير اعتيادي. هذا أمر طبيعي عادة.	الغسالة تصدر صوتًا غير اعتيادي	
 في حالة عدم إزالتها أثناء التثبيت، راجع دليل التركيب للتعرف على كيفية إزالة مسامير النقل. 	هل تم إزالة جميع مسامير النقل ودعامة الحوض؟	מי המי לה או NATI ונ	
 قد تكون حمولة الغسيل موزعة بشكل غير متساو في حلة الغسل. قم بإيقاف الغسالة وأعد توزيع حمولة الغسيل. 	هل جميع الأقدام مثبتة بشكلٍ محكم على الأرض؟	ضوضاء الاهتزاز	
 افحص توصيلات الخراطيم وأحكم ربطها. 	خراطيم الإدخال أو خرطوم التصريف مفكوك من الصنبور أو الخسالة.	تسريبات الماء	
 نظف أنبوب التصريف. اتصل بالسباك إذا لزم الأمر. 	انسداد أنابيب خرطوم التصريف.		
 يمكن أن يؤدي استخدام كمية كبيرة من المنظف أو منظف غير مناسب إلى وجود رغوة كثيفة قد تؤدي إلى تسرب الماء. 		ظهور الكثير من الرغاوي	
 استخدم صنبورًا آخر في المنزل. 	إمداد الماء غير كافٍ في هذا الموقع.		
 افتح الصنبور بشكلٍ كامل. 	صنبور إمداد الماء ليس مفتوحًا بشكلٍ كامل.	لا يدخل الماء في الغسالة أو يدخل	
 قم بتسوية الخرطوم. 	خرطوم (خراطيم) إدخال الماء ملتور.	ببطء	
• افحص فلتر خرطوم إدخال الماء.	فلتر خرطوم (خراطيم) إدخال الماء مسدود.		
 قم بتنظیف خرطوم التصریف وتسویته. 	خرطوم التصريف ملتوٍ أو مسدود.	لا يتم تصريف الماء الموجود في	
 قم بتنظیف فلتر التصریف. 	فلتر التصريف مسدود.	الغسالة أو يتم تصريفه ببطء	

الحل	السبب	الأعراض
 تأكد من تثبيت القابس بإحكام في مقبس الحائط. 	قد يكون سلك الطاقة الكهربية غير متصل أو أن السلك غير موصل بشكلِ محكم.	
 أعد ضبط قاطع التيار في الدائرة أو استبدل المصهر. لا تزد من مقدار التيار في المصهر. إذا كانت المشكلة هي الحمل الزائد على الدائرة الكهربية، فيجب تصحيح ذلك من قبل كهربائي مؤهل. 	قد يكون ذلك نتيجة لتلف مصهر المنزل، أو فصل قاطع التيار في الدائرة أو انقطاع التيار الكهربي.	الغسالة لا تعمل
• افتح صنبور إمداد الماء.	قد يكون صنبور إمداد الماء غير مفتوح.	
• أغلق الباب ثم اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت. بعد الضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت، قد تستغرق الغسالة بضع دقائق قبل أن تبدأ في الدوران. يجب إحكام غلق الباب قبل أن تبدأ الغسالة في الدوران. أضف غرضًا واحدًا أو اثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحمولة. أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكلٍ متزن.	تأكد من إحكام قفل الباب.	الغسالة لا تقوم بالدوران.
 بمجرد تشغيل الغسالة، لا يمكن فتح الباب لأسباب تتعلق بالسلامة. تأكد من إضاءة رمز "قفل الباب". يمكنك فتح الباب بشكلٍ آمن بعد توقف إضاءة رمز "قفل الباب". 		الباب لا يفتح
 قد تختلف الفترة الزمنية لدورة الغسيل وفقًا لكمية الغسيل، وضغط الماء، ودرجة حرارة الماء، وظروف الاستخدام الأخرى. الأخرى. في حالة اكتشاف خلل في التوازن أو في حالة تشغيل برنامج إزالة رغوة الصابون، ستزداد الفترة الزمنية لدورة الغسيل. 		يتأخر زمن دورة الغسيل
 اتبع إرشادات المنعم لضمان استخدام الكمية المناسبة. لا تتجاوز خط أقصى حد للملء. 	قد يتسبب إضافة الكثير من المنعم في حدوث تدفق زائد.	زيادة منعم القماش
 أغلق درج الموزع ببطء. لا تقتح الدرج أثناء دورة الغسيل. 		يتم توزيع المنتجات المنعمة في وقت مبكر جدًا
 لا تغرط في الحمولة. تأكد أن الغسالة تقوم بعملية التجفيف بشكل سليم وطرد الماء الزائد عن الحمولة. حمولة الملابس قليلة جدًا لن يتم تقليبها بشكل سليم. أضف القليل من المناشف. 	تعطل إمكانية التجفيف	مشكلة التجفيف
 هذه هي الرائحة الطبيعية للمطاط الجديد، وسوف تتلاشى بعد تشغيل الغسالة عدة مرات. 	السبب في هذه الروائح الكريهة هو المطاط الملحق بالغسالة.	
 احرص على تنظيف حشية الباب المطاطية ومنطقة مانع التسرب في الباب بصفة منتظمة لإزالة المواد الصغيرة عند إفراغ الغسالة. 	عند عدم المواظبة على تنظيف حشية الباب المطاطية ومنطقة مانع التسرب في الباب، قد تنبعث الروانح الكريهة من القالب أو المواد الغريبة.	
 احرص على تنظيف مرشح مضخة الصرف بانتظام. 	قد تنبعث الروانح الكريهة عند ترك مواد غريبة في مرشح مضخة الصرف.	
 عند تركيب خرطوم التصريف، احرص على عدم التوائه أو انسداده. 	قد تنبعث الروانح الكريهة عندما لا يتم تركيب خرطوم التصريف بشكل صحيح، وذلك يسبب حدوث شفط (ارتجاع الماء مرة أخرى إلى الغسالة).	الروانح الكريهة
• هذا ليس عطلا.	عند استخدام وظيفة التجفيف، قد تنبعث الروائح الكريهة من الوبر وغيره من مواد الغسيل التي تلصق بالسخان. (الطراز المزود بمجفف فقط)	
 سوف تتلاشى الرائحة بعد فترة وجيزة. 	قد تنبعث رائحة معينة عند تجفيف الملابس المبللة بالهواء الساخن. (الطراز المزود بمجفف فقط)	

رسائل الخطأ

الحل	السبب	الأعراض	
 استخدم صنبورًا آخر في المنزل. 	إمداد الماء غير كافٍ في هذه المنطقة.		
 افتح الصنبور بشكلٍ كامل. 	صنابير إمداد الماء ليست مفتوحة بشكلٍ كامل.		
 قم بتسوية الخرطوم (الخراطيم). 	خرطوم (خراطيم) إدخال الماء ملتو.	IF	*
• افحص فلتر خرطوم إدخال الماء.	فلتر خرطوم (خراطيم) إدخال الماء مسدود.	, ,_	*
 قم بتنظیف خرطوم التصریف وتسویته. 	خرطوم التصريف ملتو أو مسدود.	ΞE	×Ö
 قم بتنظیف فلتر التصریف. 	فلتر التصريف مسدود.		*0
 أضف غرضًا واحدًا أو اثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحمولة. 	الحمولة قليلة جدًا.		
 أضف غرضًا واحدًا أو اثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحمولة. 	الحمولة ليست متوازنة.		
 أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكلٍ متزن. 	الجهاز مزود بنظام اكتشاف عدم التوازن وتصحيحه. في حالة تحميل الأغراض الشخصية الثقيلة (مثل سجادة الحمام، وبرانس الحمام، وما إلى ذلك)، قد يوقف هذا النظام عملية الدوران أو يقاطع دورة العصر بشكلٍ كامل.	<u>ue</u>	$\left[z I^z \right]$
 أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكلٍ متزن. 	إذا كان الغسيل لا يزال مبللاً في نهاية الدورة، فأضف أغراض غسيل صغيرة لحفظ توازن الدوران وكرر دورة التنشيف.		

الحل	السبب	الأعراض	
• أغلق الباب تمامًا. في حالة استمرار ظهور "JE, JE, dE"، فاتصل بمركز الخدمة للحصول على المساعدة.	تأكد أن الباب مغلق.	dE 1 dE 2	
 افصل قابس الطاقة واتصل بمركز الخدمة للحصول على المساعدة. 		ŁE	tE
 أغلق صنبور الماء. افصل قابس الطاقة. اتصل بمركز الخدمة. 	ينتج الملء الزائد للماء عن وجود عيب في صمام الماء.	FE	FE
 أغلق صنبور الماء. افصل قابس الطاقة. اتصل بمركز الخدمة. 	تعطل مستشعر مستوى الماء.	PE	PE
 قم بايقاف تشغيل الغسالة لمدة ٣٠ دقيقة لتترك المحرك يبرد، ثم أعد تشغيل الدورة. 	الحمولة الزائدة على المحرك.	LE	LE
• اتصل بمركز الخدمة.	تسريبات الماء.	RE	AE
 افتح الصنبور. في حالة استمرار ظهور "GHE"، افصل قابس الطاقة واتصل على مركز الخدمة. 	تحقق من إمداد الماء.	dHE	

الضمان

لا يغطى هذا الضمان المحدود ما يلى:

- رحلات الخدمة لتوصيل المنتج، أو نقله، أو تركيبه، أو إصلاحه؛ تعليمات للمستهلك حول طريقة تشغيل المنتج؛ إصلاح المصهر أو استبداله، أو تصحيح الأسلاك أو السباكة، أو تصحيح عمليات الإصلاح/التركيب غير المصرح بها.
 - فشل تشغيل المنتج عند انقطاع التيار الكهربائي أو ضعف في الخدمة الكهربية.
- التلف الناتج عن أنابيب الماء المكسورة أو المرشحة، أو أنابيب الماء المجمدة، أو خطوط التصريف المسدودة، أو إمداد الماء غير الكافي أو المتقطع، أو إمداد الهواء غير الكافي.
 - التلف الناتج عن تشغيل المنتج في مناخ مسبب للتآكل أو مخالف للتعليمات المذكورة في دليل مالك المنتج.
 - تلف الجهاز الناتج عن طريق الحوادث، أو الأفات والحشرات، أو البرق، أو الرياح، أو النار، أو الفيضانات، أو الكوارث الطبيعة.
- التلف أو العُطل الناتج عن التعديلات أو البدائل غير المصرح بها، أو إذا تم استخدامه لغرض غير المخصص له، أو أي تسريب للماء نظرًا لعدم تركيب المنتج بشكل صحيح.
 - التلف أو العطل الناتج عن تيار كهربي أو جهد غير صحيح، أو نظام السباكة، أو الاستخدام التجاري أو الصناعي، أو استخدام الملحقات، أو المكونات، أو مواد
 التنظيف المستهلكة غير المعتمدة من شركة LG.
- التلف الناتج عن النقل والتوصيل، بما في ذلك الخدوش، والاعوجاج، والشرائح، و/أو أي تلف آخر في تشطيب المنتج، ما لم تكن هذه التلفيات ناتجة عن عيوب المواد
 الخام أو التصنيع.
 - تلف أو فقدان أي عنصر من العناصر الخاصة بأي من شاشة العرض، أو فتح الصندوق، أو الإهمال أو تجديده.
 - المنتجات التي لها أرقام تسلسلية أصلية وتم إزالتها، أو تغيرها، أو لا يمكن تحديدها بسهولة. رقم الطراز والأرقام التسلسلية، وفقًا لفاتورة مبيعات التجزئة الأصلية،
 مطلوبة للتحقق من الضمان.
 - الزيادة في تكاليف المرافق ونفقاتها الإضافية.
 - الإصلاحات عند استخدام المنتج بخلاف الاستخدام المنزلي العادي والمعتاد أو مخالفة التعليمات المذكورة في دليل المالك.
 - التكاليف المتعلقة بنقل المنتج الخاص بك من المنزل لإصلاحه.
- إزالة المنتج وإعادة تركيبه إذا تم تركيبه في مكان لا يمكن الوصول إليه أو لم يتم تركيبه وفقًا لتعليمات التركيب المنشورة، في كل من دليل مالك LG وكتيبات دليل
 التركيب
- التلف الناتج عن سوء الاستعمال، أو سوء الاستخدام، أو التركيب، أو الإصلاح، أو الصيانة. يتضمن الإصلاح غير المناسب استخدام أجزاء غير معتمدة أو محددة من قبل شركة LG.

إزالة مسامير النقل ودعامة الحوض.	مسامير النقل المدوض قاعدة كرتونية دعامة الحوض	+	ينتج الاهتزاز أو الضوضاء الغريبة عند عدم إزالة مسامير النقل أو دعامة الحوض.
قم بتنظيف الحشية وزجاج الباب.		+	التسرب الناتج عن الأوساخ مثل (الشعر، الوير) على الحشية وزجاج الباب.

قم بتنظيف فاتر المضخة.		+	عدم التصريف ناتج عن انسداد فلتر المضخة.
قم بتنظيف فلتر صمام الإدخال أو أعد تركيب خراطيم إدخال الماء.	فلتر الإدخال	4	لا يدخل الماء إلى الغسالة بسبب انسداد فلاتر صمامات إدخال الماء أو التواء خراطيم إدخال الماء.
قم بتنظیف درج موزّع المنظفات.	الموزع	+	لا يدخل الماء إلى الغسالة بسبب الاستخدام الزائد عن الحد للمنظفات.
أعد تركيب خراطيم الإدخال.	مدخل الماء الساخن الساخن	+	الغسيل ساخن أو دافئ بعد الانتهاء من الغسيل، فهذا بسبب تركيب خرطوم إدخال الماء بالعكس.
افتح صنبور الماء.	صنبور الماء	+	لا يتم إمداد الماء لأن صنبور الماء مغلق.
أعد تركيب خرطوم التصريف.	حامل خرطوم التصريف حزام الربط	+	ينتج التسريب عن التركيب غير الصحيح لخرطوم التصريف أو انسداده.
أعد تركيب خرطوم الإدخال.		+	ينتج التسريب عن التركيب غير الصحيح لخرطوم إدخال الماء أو استخدام نوع آخر من خراطيم الإدخال.
أعد توصيل سلك الطاقة أو قم بتغيير المأخذ الكهربي.		4	تنتج مشكلة عدم وجود طاقة عند فك وصلة سلك الطاقة أو وجود مشكلة في المأخذ الكهربائي.

يغطي الضمان عيوب التصنيع فقط. لا يتم تغطية الخدمة الناجمة عن التركيب غير الصحيح.	مستوي	+	رحلات الخدمة لتوصيل المنتج، أو نقله، أو إعادة تركيبه، أو لتقديم تعليمات استخدام المنتج. فك المنتج وإعادة تركيبه.
قم بتركيب أريع براغي في كل زاوية (المجموع الكلي ١٦٤٨).		+	إذا كانت جميع البراغي غير مثبتة بشكل صحيح، فربما تتسبب في إحداث اهتزاز شديد (في طراز Pedestal فقط).
اضبط ضغط الماء عن طريق قلب صمام الماء لأسفل أو قلب صنبور المياه في المنزل.	ندفق الماء الطبيعي هاء بضغط الطبيعي هاء بضغط التدفق الماء المفاجئ اندفق الماء عالية كرنطان الكارال	+	تحدث ضوضاء ارتطام الماء (الضرب بعنف) عند ملء الغسالة بالماء.

