

SEC. WORK	甲	乙	丙	PRINTING DEGREE		MATERIAL AND PRINTING DESCRIPTION	LG MODEL NAME	SUFFIX	LANGUAGE	PAGE	REMARK
	BRAND	MODEL	P/NO.	EXTERIER	INTERIER						
23		F4J5QN(P)(0~9)W/S F4J5TN(P)(0~9)W/S F4J5VN(P)(0~9)W/S F2J5QN(P)(0~9)W/S F2J5TN(P)(0~9)W/S F2J5VN(P)(0~9)W/S F2J6QN(P)(0~9)W/S F2J6TN(P)(0~9)W/S F2J6VN(P)(0~9)W/S F4J6QN(P)(0~9)W/S F4J6TN(P)(0~9)W/S F4J6VN(P)(0~9)W/S WJ6123WTP WJ6127STP	MFL69655823 Rev.00_120716 Rev.01_012517 Rev.02_030717 Rev.03_090817 Rev.04_062819	1	1	材质: 70g 双层纸	F4J6TNP0W.ABWPMEA	ABWPMEA	ARA	48	Titan2.0 C4/C5 550 ENG+ARA panel

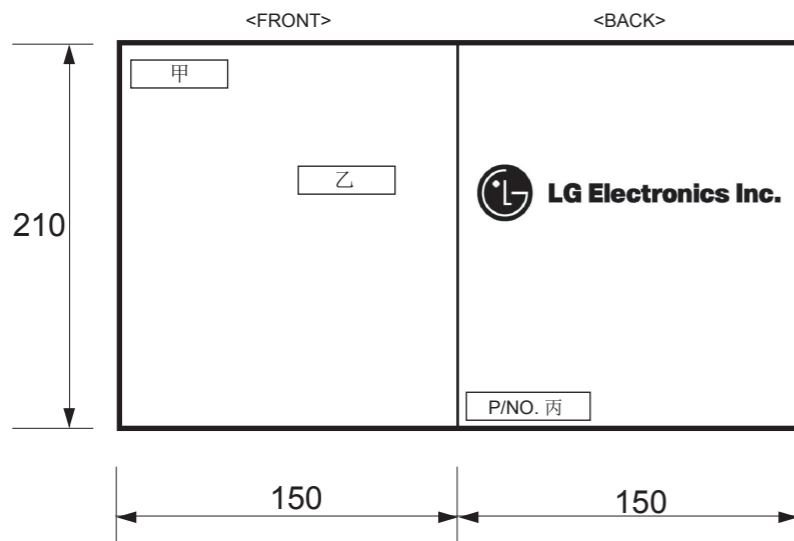
WJ6148STP WJ5127SQP
WJ6140WTP

<<备注 >>

1. 材质, 印刷, 尺寸参照作业表.
2. 印刷, 文字大小和线条以LG设计基准.
3. 数字大小依据一般规格.
4. 批量生产前取的设计限度.
5. 本部品不应含有禁止物质(Pb, Cd, Hg, Cr+6, PBB, PBDE), 详细内容满足LGEPN-Z-1023.

<< NOTES >>

1. Material,printing and exterier size are refer to work tables.
2. Printing, tsxt size and line are based on LG desing film.
3. Exterier size on the drawing is cutting line.
4. Before product controlled by criteria sample.
5. The part should not contain prohibited substances(Pb,Cd,Hg,Cr+6,PBB,PBDE) and detailsShould comply with LGEPN-Z-1023.



▲	阿拉伯文修改	EFGH200078	20170213	郭志飞	范永凤
▲	增加气味关联内容	EFGH800006	20170909	周晓芳	金坤
▲	化学物品, safety等内容变更	EFGJ600195	20190701	王宇	陈芳
REV.NO.	REVISION DESCRIPTION	RER.NO.	DATE	PREPARED	APPROVED

TITLE	MANUAL, OWNER'S					
	DRUM-EXPORT	1/1				
DWG. NO.	LGEPN					
	LG Electronics Inc.					

MFL69655823



دليل المالك

غسالة الملابس

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



ARABIC AR

F4J5QN(P)(0~9)W/S F4J5TN(P)(0~9)W/S F4J5VN(P)(0~9)W/S F2J5QN(P)(0~9)W/S F2J5TN(P)(0~9)W/S F2J5VN(P)(0~9)W/S F4J6QN(P)(0~9)W/S F4J6TN(P)(0~9)W/S F4J6VN(P)(0~9)W/S F2J6QN(P)(0~9)W/S WJ5123WTP WJ5127STP F2J6TN(P)(0~9)W/S F2J6VN(P)(0~9)W/S WJ6140WTP WJ6148STP WJ5127SQP



www.lg.com

حقوق النشر 2016-2019 إل جي للاكترونيات. كل الحقوق محفوظة

MFL69655823
Rev.04_062819

جدول المحتويات

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

٣	إرشادات السلامة
٣	إرشادات السلامة الهمة
٨	التخلص من الجهاز القديم
٩	التركيب
٩	الأجزاء
٩	الملحقات
١٠	المواصفات
١١	متطلبات مكان التركيب
١٢	إزالة الغلاف وفك مسامير النقل
١٣	استخدام شرائح مانعة للانزلاق (عنصر اختياري)
١٣	الأرضيات الخشبية (الأرضيات المعلقة)
١٤	ضبط مستوى الجهاز
١٤	توصيل خرطوم إمداد الماء
١٧	تركيب خرطوم التصريف
١٨	التشغيل
١٨	استخدام الغسالة
١٩	فرز الغسيل
٢٠	إضافة منتجات التنظيف
٢٢	لوحة التحكم
٢٣	جدول البرامج
٢٧	خيارات البرامج
٣٠	الوظائف الذكية
٣٠	استخدام تطبيق SmartThinQ
٣١	استخدام TM Smart Diagnosis
٣٢	الصيانة
٣٢	تنظيف الغسالة
٣٢	تنظيف فلتر إدخال الماء
٣٣	تنظيف فلتر مضخة التصريف
٣٤	تنظيف درج الموزع
٣٤	تطهير الحوض Tub Clean (تطهير الحوض) (٦) (اختياري)
٣٥	توكح الحذر من التجمد في أثناء الشتاء
٣٧	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٣٧	تشخيص المشكلات
٤٠	رسائل الخطأ
٤٢	الضمان

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

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

● يُتم عرض هذا الرمز للإشارة إلى الأمور وعمليات التشغيل التي يمكن أن تسبب مخاطر، فاحرص على قراءة الجزء الذي يحمل هذا الرمز بعناية واتبع الإرشادات لتجنب المخاطر.

● تحذير

يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يسبب وقوع إصابة خطيرة أو الوفاة.

● تنبيه

يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يتسبب في وقوع إصابة طفيفة أو تلف المنتج.

إرشادات السلامة الهامة

● تحذير

لتقليل مخاطر وقوع انفجار، أو نشوب حريق، أو حدوث وفاة، أو التعرض لصدمة كهربائية، أو إصابة الأشخاص 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 فييمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 8 سنوات وأكثر والأشخاص ذوي القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية المنخفضة أو الذين يفتقرون إلى الخبرة والمعرفة إذا ما تم توفير الإشراف والإرشادات لهم فيما يتعلق باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر التي ينطوي عليها. يجب لا يبعث الأطفال بالجهاز. يجب عدم قيام الأطفال بأعمال التنظيف وصيانة المستخدم دون إشراف.
- يجب أن يظل الأطفال الأقل من 3 سنوات بعيدين عن الجهاز إلا في حالة وجود إشراف مستمر عليهم.
- في حالة تلف سلك توصيل الطاقة الكهربائية، يجب استبداله بواسطة الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة التابع لها أو أشخاص مؤهلين بنفس القدر لتجنب المخاطر.
- يجب عدم إعاقة فتحات التهوية بوضع سجادة.

- هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي فقط وليس في استخداماتٍ مثل:
- المناطق التي يتواجد بها موظفو المطابخ في المحلات، والمكاتب وأماكن العمل الأخرى؛
- المنازل الريفية؛
- من قبل نزلاء الفنادق، والأنزال وأماكن الإقامة الأخرى من نفس النوع؛
- أماكن المبيت والإفطار؛
- المناطق المخصصة للاستخدام العام في المباني السكنية أو أماكن غسيل الملابس.
- استخدم خرطوماً جديداً أو مجموعة الخراطيم الجديدة المرفقة مع الجهاز. علماً بأن إعادة استخدام الخراطيم القديمة قد تؤدي إلى تسرب المياه وبالتالي تلف الممتلكات.
- يجب أن يكون ضغط الماء ما بين ١٠٠ كيلو بascal و ١٠٠٠ كيلو بascal.
- تبلغ السعة القصوى في بعض دورات الملابس الجافة المقرر غسلها كجم.

F4/2J5/J6VN(P)(0-9)W/S	F4/2J5/J6TN(P)(0-9)W/S WJ5123WTP WJ5127STP WJ6140WTP WJ6148STP	F4/2J5/J6QN(P)(0-9)W/S WJ5127SQP
٩ كجم	٨ كجم	٧ كجم

التركيب

- لا تحاول أبداً تشغيل هذا الجهاز إذا كان تالفاً، أو به عطل، أو مفككاً بشكل جزئي، أو به أجزاء مفقودة أو محطمة، بما في ذلك سلك أو قابس تالف.
- عند نقل هذا الجهاز ، ينبغي توفر شخصين أو أكثر للإمساك به بإحكام.
- 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.
- أحكم ربط خرطوم التصريف لتجنب فصله.
- في حالة تلف سلك الطاقة أو ارتخاء فتحة المقبس، لا تستخدم سلك الطاقة واتصل بمركز خدمة معتمد.
- لا تقم بتوصيل مقابس متعددة أو كبل تمديد للطاقة أو محول بهذا الجهاز.

- يجب عدم تركيب هذا الجهاز خلف باب قابل للقفل، أو باب منزلاق، أو باب مزود بمفصلة على الجانب المقابل للجهاز، حيث يؤدي هذا إلى إعاقة فتح باب الجهاز بالكامل.
- يجب تأريض هذا الجهاز. في حالة حدوث أي خلل أو عطل، سيحد التأريض من خطر التعرض لصدمة كهربائية من خلال توفير مسار أقل مقاومة للتيار الكهربائي.
- يأتي هذا الجهاز مزوداً بسلك طاقة يحتوي على موصل تأريض للجهاز وقبس طاقة بوصلة تأريض. يجب توصيل قابس الطاقة بمقبس تيار مناسب مثبت ومورض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- يمكن أن يؤدي توصيل موصل حماية غير مناسب إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية. استشر كهربائياً أو موظف خدمة مؤهلاً إذا كان لديك أي شك حول ما إذا كان الجهاز مورضاً بشكل صحيح أم لا.
- لا تقوم بتعديل قابس الطاقة المتوفر مع الجهاز. إذا لم يكن القابس مناسباً لأخذ التيار، فيمكنك تثبيت مأخذ تيار مناسب من خلال كهربائي مؤهل.

التشغيل

- لا تحاول فصل أي لوح من الألواح أو فك الجهاز. لا تستخدم أي أدوات حادة على لوحة التحكم لتشغيل 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 تضع الحيوانات الحية مثل الحيوانات الأليفة داخل المنتج.
- حافظ على المنطقة الموجودة أسفل الجهاز وحوله خالية من المواد القابلة للاحتراق مثل الوبر، 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.
- استخدم الخرطوم الجديد أو مجموعة الخراطيم الجديدة المرفقة مع الجهاز. علماً بأن إعادة استخدام الخراطيم القديمة قد يؤدي إلى تسرب المياه وبالتالي تلف الممتلكات.
- لا تضع أو تغسل أو تجف الأغراض التي تم تنظيفها أو غسلها أو نقعها أو اتسخت بمواد قابلة للاشتعال أو قابلة للاحتراق (مثل الشمع ومزييلات البقع الشمعية والزيت والطلاء والجazorلين ومزييلات الشحوم ومذيبات التنظيف الجاف والكيروسين والبنزين ومزييلات البقع وزيت الترينتين والزيوت النباتية وزيوت الطهي والأسيتون والكحول، وما إلى ذلك). فقد يسبب الاستخدام غير السليم في نشوب حريق أو وقوع انفجار.
- لا تقترب أبداً من الجهاز في أثناء تشغيله. انتظر حتى تتوقف حالة الغسل تماماً.
- في حال تدفق الماء خارج الجهاز، افصل مقبس الطاقة واتصل بمركز LG Electronics لمعلومات المستهلك.
- لا تضغط على الباب للأسفل بشدة عندما يكون باب الجهاز مفتوحاً.
- يجب عدم لمس الباب أثناء البرامج ذات درجة الحرارة المرتفعة.
- لا تستخدم غازاً قابلاً للاشتعال أو مواد قابلة للاحتراق (البنزين، والجازولين، وسائل تخفيف الدهان "التير"، والمواد البترولية، والكحول، وما إلى ذلك) بالقرب من الجهاز.
- 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.
- لا تقم بغسل السجاد، أو الأبسطة، أو الأحذية، أو الأغطية الخاصة بالحيوانات الأليفة، أو أي أغراض أخرى خلاف الملابس والملاءات، في هذه الغسالة.
- لا يستخدم هذا الجهاز إلا للأغراض المنزلية فقط ولا ينبغي استخدامه في الاستخدامات المتنقلة.
- في حالة وجود تسرب غاز (أيسوبروپين، أو البروبان، أو الغاز الطبيعي، أو ما إلى ذلك)، لا تلمس الجهاز أو قابس الطاقة وقم بتهوية المنطقة على الفور.

الصيانة

- أدخل قابس الطاقة بإحكام في مقبس الخرج بعد إزالة أي رطوبة أو غبار بشكل كامل.
- افصل الطاقة عن الجهاز قبل تنظيفه. لا يؤدي ضبط عناصر التحكم إلى إيقاف أو إلى وضع الاستعداد إلى فصل الطاقة عن هذا الجهاز.
- لا تقم برش الماء داخل الجهاز أو خارجه لتنظيفه.
- احرص دائمًا على عدم فصل الطاقة عن الجهاز من خلال شد كابل الطاقة. والإخراج قابس الطاقة من مقبس الخرج احرص دائمًا على الإمساك به بإحكام قبل أن تقوم بجذبه في وضعية مستقيمة.

التخلص

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

التخلص من الجهاز القديم



- يشير رمز سلة المهملات التي تحمل علامة (x) إلى وجوب التخلص من نفايات المنتجات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) بشكل منفصل عن جدول التخلص من النفايات المحلية.
- يمكن أن تحتوي المنتجات الإلكترونية القيمة على مواد خطيرة، لذا يساعد التخلص من الأجهزة القديمة بشكل صحيح في عدم وقوع عواقب سلبية مختلطة على البيئة وصحة الإنسان. قد يحتوي جهازك القديم على أجزاء قابلة لإعادة الاستخدام يمكن استخدامها في إصلاح المنتجات الأخرى، وغيرها من المواد ذات القيمة التي يعاد تدويرها بهدف الحفاظ على الموارد المحدودة.
- يمكنك أن تأخذ جهازك إلى المتجر الذي اشتريت منه المنتج، أو تتصل بمنفذ النفايات المحلي الحكومي لمعرفة التفاصيل المتعلقة بأقرب نقطة لتجميع نفايات المنتجات الكهربائية والإلكترونية (WEEE). لمزيد من المعلومات حول أحدث المعلومات الخاصة بيلاك، يُرجى زيارة www.lg.com/global/recycling

الأجزاء

- مسامير القل [1] **فلاس**

قباس الطاقة [2]

درج [3]

لوحة التحكم [4]

حلة الغسل [5]

باب [6]

خرطوم التصريف [7]

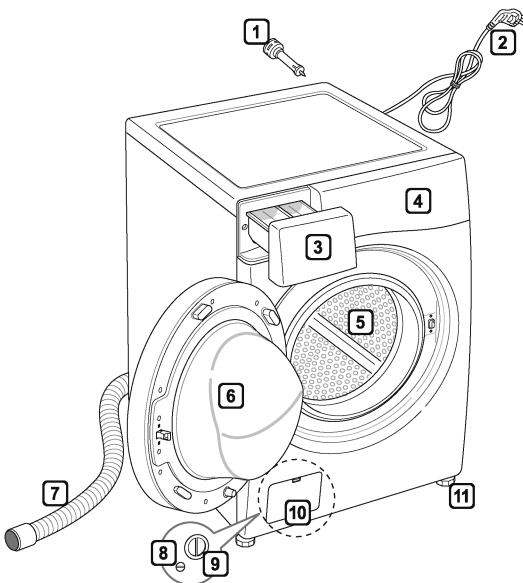
سدادة التصريف [8]

فلتر مضخة التصريف [9]

غطاء الغلاف [10]

(يمكن أن يختلف مكانه حسب المنتجات) [11]

أقدام قليلة للضبط



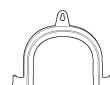
الملاحق



أغطية لتعطية فتحات مسامير النقل شرائح مانعة للانزلاق (قطعتان)
(اختياري) (اختياري)

مفتاح و بطا

خرطوم إمداد بارد (قطعة واحدة)
(اختياري: ساخن (قطعة واحدة))



شرط ربط (اختياري)

دعاة مرفقية لحماية خرطوم
التصريف (اختيارية)

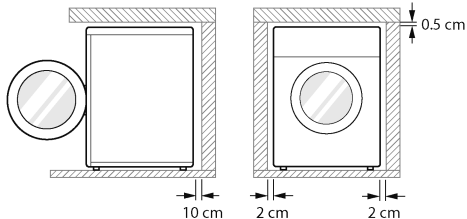
المواصفات

F4/2J5/J6VN(P)(0-9)W/S	F4/2J5/J6TN(P)(0-9)W/S WJ5123WTP WJ5127STP WJ6140WTP WJ6148STP	F4/2J5/J6QN(P)(0-9)W/S WJ5127SQP	الطراز
٩ كجم	٨ كجم	٧ كجم	سعة الغسالة
	٢٤٠-٢٢٠ فولت،، ٥٠ هرتز		مصدر الطاقة
	٦٠٠ مم (العرض) ٥٦٠ مم (العمق) ٨٥٠ مم (الارتفاع)		الحجم
	٦٢ كجم		وزن المنتج
	(١٠٠-١٠٠،١ ميجا باسكال (١٠٠،٠-١٠ كجم ثقل / سم٢)		ضغط الماء المسموح به

- يمكن تغيير الشكل والمواصفات دون إخطار بذلك من أجل تحسين جودة المنتج.
- لا يُطلب مزيد من الحماية من التدفق الراجع من أجل الوصلة بمصدر الإمداد بالماء.

متطلبات مكان التركيب الموقع

- إذا كان من المستحيل تجنب وضع الجهاز بجانب موقد غاز أو موقد يعمل بالفحم، فيجب وضع عازل (٥٠ سم) مغطى برقائق الألومنيوم على الجانب المواجه للفرن أو الموقد بين الجهازين.
- لا تركب الجهاز في غرف يمكن أن تصل درجة حرارتها إلى التجمد، حيث يمكن أن تتغير الخواص المتمدة تحت الضغط. يمكن أن تقل كفاءة وحدة التحكم الإلكترونية في ظل درجات الحرارة الأقل من درجة التجمد.
- تأكد عند تركيب الجهاز من سهولة وصول المهندس إليه في حالة تعطله.
- عند تركيب الجهاز، يتعين عليك تعديل الأقدام الأربعه مستخدماً مقاوح ربط لسماسير النقل المتوفّر مع الجهاز لتتأكد من استقرار الجهاز، ووجود مسافة بمقدار ٥ سم بين قمة الجهاز والجزء السفلي لأي سطح عمل أعلىها.
- في حالة الحصول على الجهاز في الشتاء وكانت درجات الحرارة أقل من درجة التجمد، فضع الجهاز في درجة حرارة الغرفة ليensus ساعات قبل تشغيله.



أرض مستوية : المنحدر المسموح به تحت الجهاز بأكمله يكون بزاوية $^{\circ}1$.

مصدر الطاقة : يجب أن يكون على بعد حوالي متر من أحد جانبي موقع الجهاز.

- لا تزدّر الحمل على مأخذ الطاقة باستخدام أكثر من جهاز.
- المسافة الإضافية : بالنسبة للحااطن، ١٠ سم: الخلف / ٢ سم: الجانب الأيمن واليسير
- لا تضع منتجات العسل ولا تخزنها فوق الجهاز في أي وقت. قد تتألف هذه المنتجات تتشظّب الغسالة أو عناصر التحكم.

تحذير !

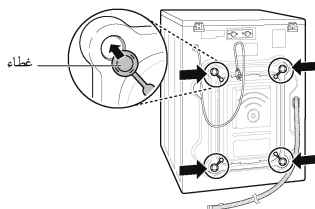
- لم يتم تصميم هذا الجهاز للاستخدام البحري أو للاستخدام في المنتشات المتنقلة مثل القوارب والطائرات وما إلى ذلك.
- التوصيات الكهربائية
- لا تستخدم سلك إطالة ولا محولاً مزدوجاً.
- احرص دائمًا على فصل الجهاز وإيقاف إمداد الماء بعد الاستخدام.
- يتعين توصيل الجهاز بمقبس مورض وفقاً للوائح توصيل الأسلاك الكهربائية.
- يجب وضع الجهاز بحيث يمكن الوصول إلى القابس بسهولة.
- يجب عدم إصلاح الجهاز إلا بواسطة شخص مؤهل، حيث يمكن أن تؤدي الإصلاحات التي تتم قبل أشخاص ليس لديهم خبرة إلى التعرض إلى إصابة أو احتراق خطير. اتصل بمركز الخدمة المحلي.

• يجب توصيل القابس بأخذ تيار مناسب مثبت بشكل صحيح ومؤرض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.

تحديد المكان

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

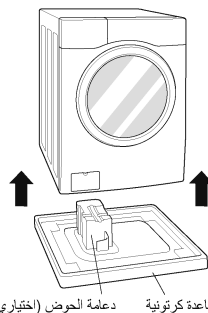
- ٣ تركيب أغطية الفتحات.**
- قم بتركيب أغطية المسامير الموجودة في عبوة الملحقات أو المثبتة بالجزء الخلفي من الغسالة.



إزالة الغلاف وفك مسامير النقل

- ١ ارفع الجهاز عن القاعدة المصنعة من الفوم.**

- بعد إزالة الغلاف المصنوع من الكرتون ومواد الشحن، ارفع الجهاز عن القاعدة الفوم. تأكّد من فصل دعامة الحوض عن القاعدة وألا تكون عالقة في الجزء السفلي من الجهاز.
- إذا لزم قلب الغسالة لأسفل لإزالة القاعدة الкартонية، فيجب عليك دائمًا حماية جانب الغسالة وقلبها بحذر على جانبيها. لا تقلب الجهاز على الجانب الأمامي أو الخلفي.

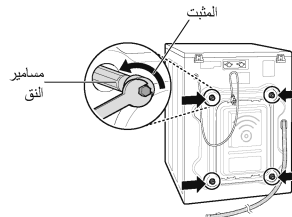


ملاحظة

- حافظ على مجموعات المسامير لاستخدامها في المستقبل. لمنع حدوث ثلث المكونات الداخلية، لا تنقل الغسالة بدون إعادة تركيب مسامير النقل.
- ويمكن أن يتسبّب عدم إزالة مسامير النقل وعناصر التثبيت في حدوث اهتزاز وضوضاء شديد، مما قد يؤدي إلى إحداث ثلث دائم في الغسالة. يتم تثبيت السلك في الجزء الخلفي من الغسالة باستخدام أحد مسامير النقل للمساعدة في منع التشغيل في حالة وجود مسامير النقل في مكانها.

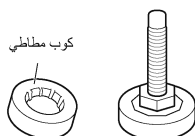
٢ إزالة مجموعات المسامير.

- ابداً بمساميри النقل الموجودين بالأسفل، باستخدام مفتاح الربط (المرفق) لفك جميع مسامير النقل بالكامل عن طريق تدويرها في عكس اتجاه عقارب الساعة. أزل مجموعات المسامير عن طريق هزها بلطف أثناء سحبها.



الأرضيات الخشبية (الأرضيات المعلقة)

- الأرضيات الخشبية عرضة للاهتزاز بشكل خاص.
- لمنع الاهتزاز ننصحك بوضع أكواب مطاطية لا يقل سمكها عن ١٥ مم لكل رجل من أرجل الجهاز، ويتم تثبيتها على عارضتين على الأقل من عوارض الأرضية باستخدام برااغي.



- إن أمكن، قم بتركيب الجهاز في زاوية من زوايا الغرفة، بحيث تكون الأرض أكثر ثباتاً.
- ثبت الأكواب المطاطية للحد من الاهتزاز.

ملاحظة

- يضمن تحديد المكان والمستوى المناسبين للغسالة تشغيل لفترة طويلة، ومنتظمة، وفعالة.
- يجب أن تكون الغسالة في وضع أفقى بنسبة ١٠٠ % ووافية بثبات في مكانها.
- ويجب ألا تكون "متراجحة" بين الزوايا وهي محملة.
- يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً، وخالياً من شمع الأرضية وطلاء مواد التشحيم الأخرى.
- لا تدع أقدام الغسالة تبتل. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى الاهتزاز أو الضوضاء.
- يمكنك الحصول على الأكواب المطاطية (p/no.4620ER4002B) من مركز خدمة LG.

استخدام شرائح مانعة للانزلاق (عنصر اختياري)

عند تركيب الجهاز على سطح زلق، قد تتحرك الغسالة نتيجة للاهتزاز الشديد. ويمكن أن تؤدي التسوية غير الصحيحة إلى حدوث عطل من خلال المضوضاء والاهتزاز. في حالة حدوث ذلك، يتبع عليك تركيب شرائح مانعة للانزلاق أسفل أرجل الاستواء وضبط المستوى.

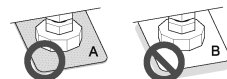
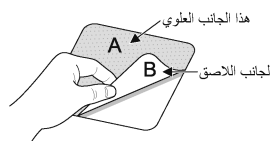
١ نظف الأرضية لوضع الشرائح المانعة للانزلاق.

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

٢ اضبط المستوى بعد وضع الجهاز في منطقة التركيب.

٣ ضع الجانب اللاصق للشرائح المانعة للانزلاق على الأرض.

- لزيادة فاعلية هذه الشرائح المانعة للانزلاق يفضل تثبيتها أسفل الأرجل الأمامية. إذا كان من الصعب وضع الحشيات المانعة للانزلاق تحت الأرجل الأمامية، فضعها تحت الأرجل الخلفية.



٤ تأكد من استواء الجهاز.

- ادفع الحواف الطوعية للنسالة أو قم بهزها بلطف للتأكد من عدم اهتزازها. وفي حالة اهتزاز الجهاز، قم بتسويته مرة أخرى.

ملاحظة

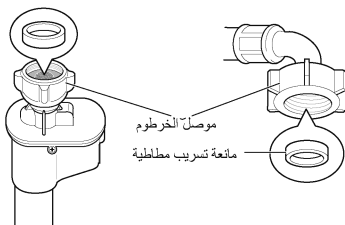
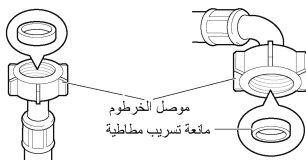
- يمكنك الحصول على شرائح مانعة للانزلاق من مركز خدمة LG.

توصيل خرطوم إمداد الماء

- يجب أن يكون ضغط الماء ما بين ١٠،٠ ميجا باسكال و ١٠٠ ميجا باسكال (١٠،٠ - ١٠٠ تكل كجم/سم^٢).
• لا تقم بزالة الخيط أو تنزعه عند توصيل خرطوم الإمداد بالصمام.
• إذا كان ضغط الماء أعلى من ١٠٠ ميجا باسكال، فيجب تركيب جهاز تخفيف الضغط.
• تحقق من حالة الخرطوم بصورة دورية واستبدل إذا لزم الأمر.

التحقق من السدادة المطاطية بخرطوم إمداد الماء

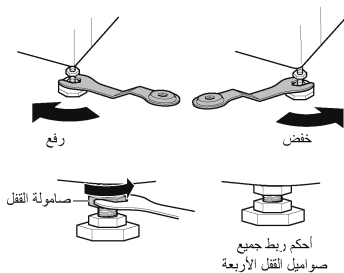
توفر اثنان من مانعات التسريب المطاطية مع خراطيem إدخال الماء. تستعملان في منع تسرب الماء. تأكيد من إحكام التوصيل بالصبابير للغاية.



ضبط مستوى الجهاز

إذا كانت الأرضية غير مستوية، فأذر الأقدام القابلة للضبط حسب الحاجة (لا تضع قطع المثبت وما إلى ذلك تحت الأقدام). تأكيد من أن جميع الأقدام الأربع متسقوناً وثابتة على الأرض ثم تأكيد من أن الجهاز مستوي تماماً على الأرض (استخدم ميزان الماء).

- بمجرد أن يصبح الجهاز مستوياً، أحكم ربط صمامات الفصل باتجاه قاعدة الجهاز. ويجب إحكام ربط كل صمامات الفصل.



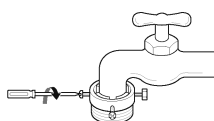
ال扶手杆

- عند الضغط على حوار اللوحة العلوية للجهاز بشكل قطري لأنفسل، يجب لا يتحرك الجهاز لأعلى ولأسفل على الإطلاق (الفحص كلا الاتجاهين). وفي حالة اهتزاز الجهاز عند دفع اللوحة العلوية للجهاز بشكل قطري، قم بضبط الأقدام مرة أخرى.

ملاحظة

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

٣ ادفع المحول إلى طرف الصنبور بحيث تشكل الحشية المطاطية وصلة منيعة للماء، وأحكِم ربط مسامير التثبيت الأربع.

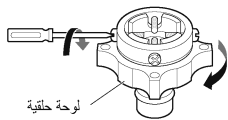


٤ ادفع خرطوم الإمداد بشكل عمودي لأعلى بحيث يمكن للسدادة المطاطية الموجودة داخل الخرطوم أن تلتصق بالصنبور تماماً ثم أحكِم ربطه عن طريق إدارته إلى اليمين.



٥ توصيل خرطوم من نوع اللمسة الواحدة بالصنبور غير المزود بأسنان

١ فك اللوحة الحلقية للمحول وحرر مسامير التثبيت الأربع.

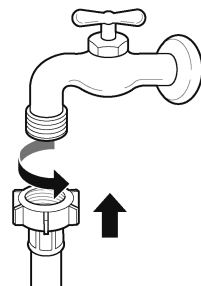


٢ أزل لوحة التوجيه إذا كان الصنبور كبيراً جداً حتى يلامس المحول.



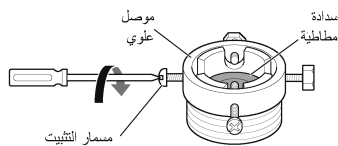
توصيل الخرطوم بصنبور الماء

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

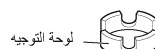


توصيل خرطوم لولبي بالصنبور غير المزود بأسنان

١ فك مسامير التثبيت الأربع.

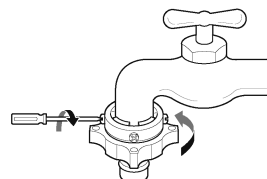
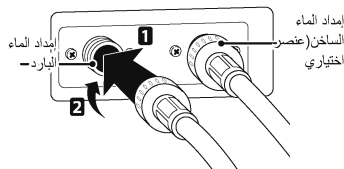


٢ أزل لوحة التوجيه إذا كان الصنبور كبيراً جداً حتى يلامس المحول.



توصيل الخرطوم بالجهاز

اربط خط الماء الساخن بأنبوب إمداد الماء الساخن الموجود بالجزء الخلفي من الغسالة. اربط خط الماء البارد بأنبوب إمداد الماء البارد الموجود بالجزء الخلفي من الغسالة.



ملاحظة

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

استخدام الصنبور الأفقي صنبور أفقي



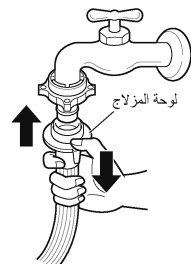
صنبور تمديد



صنبور مربع الشكل



- ادفع المحول إلى طرف الصنبور بحيث تشكل الحشية المطاطية وصلة منبعة للماء. أحكم ربط مسامير التثبيت الأربعية واللوحة الحلقية للمحوول.

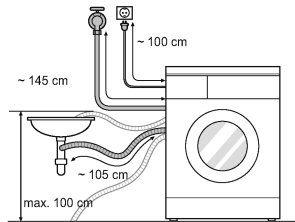


ملاحظة

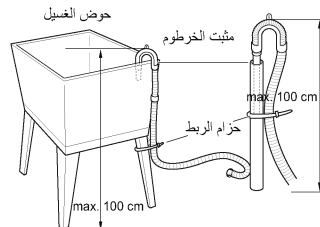
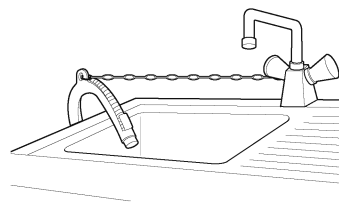
- قبل توصيل خرطوم الإمداد بصنبور الماء، قم بتشغيل صنبور الماء لطرد المواد الغريبة (الغبار، والرمل، وتناثرة الخشب، وما إلى ذلك) الموجودة في خطوط الماء. واترك ماء الصرف في دلو، وتحقق من درجة حرارة الماء.

تركيب خرطوم التصريف

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

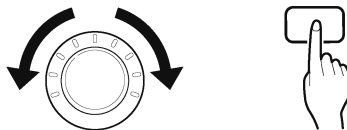


- عند تركيب خرطوم التصريف في البالوعة، أحكم تثبيته باستخدام سلسلة.
- سيؤدي تثبيت خرطوم التصريف بطريقة صحيحة إلى حماية الأرضية من الضرر الناتج عن تسرب الماء.



استخدام الغسالة

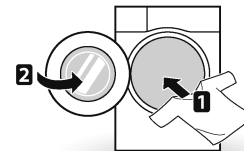
- ٤ اختيار دورة الغسيل المطلوبة.
• اضغط على زر الدورة بشكل متكرر أو قم بلف مقبض اختيار الدورة حتى يتم اختيار الدورة المطلوبة.



قبل الغسلة الأولى، حدد أحد برامج الغسيل، واترك الغسالة تعمل بدون ملابس. سيؤدي هذا إلى إزالة الرواسب والماء من حالة الغسل التي قد تثير في أثناء تصنيع الجهاز.

١ افرز الغسيل وضع الملابس.

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



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



٢ أضف منتجات التنظيف وأو المنظف والمنعم.

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



- ٦ إنهاء الدورة.
• سيسصر صوت نغمة عند إنهاء الدورة. وعلى الفور أخرج ملابسك من الغسالة للحد من الكرشة. وافصل مانعة ترسيب الباب عند إخراج حمولة ملابس صغيرة يمكن أن تعلق في مانعة الترسيب.

٣ تشغيل الغسالة.

- اضغط على زر الطاقة لتشغيل الغسالة.



فرز الغسيل

٣ العناية قبل وضع الحمولة.

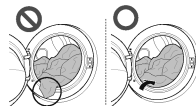
- اجمع بين الأغراض الكبيرة والصغرى في الحمولة. وضع الأغراض الكبيرة أولاً.
- لا يجب أن تزيد الأغراض الكبيرة عن نصف إجمالي الحمولة. ولا تخشل أغراضنا فردية، حيث قد يؤدي هذا إلى عدم التوازن في الحمولة. وأضف قطعة أو قطعتين مشابهتين.
- افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة. فقد تؤدي أشياء مثل المسامير، ومشبك الشعر، والثقب، والأفلام، والقطع المعدنية، والمعاتن إلى إحداث ضرر في كل من الغسالة وملابسك.



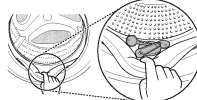
- أغلق السحايا، والخطافات، والسلامس للتأكد من أن هذه الأغراض لن تعلق بالملابس الأخرى.
- امسح الأوساخ والبقع من خلال وضع مقدار صغير من المنظف المذاب في الماء على البقع وغسلها للمساعدة في إزالة الأوساخ.
- افحص طيات الحشية المرنة (رمادية) وانزع أي مواد صغيرة.

تبييه

- افحص داخل حلة الغسل وأزل أي أشياء موجودة داخلها متبقية من دورة الغسيل السابقة.



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



٤ فرز الغسيل.

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

درجة حرارة الغسيل

الغسيل في غسالة عادية

طبيعة دامنة

غسيل ناعم

غسيل يدوي

منع الغسل

- للحصول على أفضل النتائج، افرز الملابس إلى أنواع يمكن غسلها في دورة الغسيل نفسها.

- تحتاج الأقمصة المختلفة إلى درجات حرارة وسرعات دوران مختلفة عند غسلها.

- افرز دائمًا الملابس ذات الألوان الغامقة عن الملابس ذات الألوان الباهةة والملابس البيضاء. واغسلها بشكل منفصل حيث إن الصبغة والوبر قد تنتقل بين الملابس، مما قد يؤدي إلى تغيير لون الملابس البيضاء والفاتحة. ولا تغسل الملابس شديدة الاتساع مع الملابس قليلة الاتساع إذا كان ذلك ممكناً.

- اتساخ (تشديد، عادي ، خفيف) : افرز الملابس وفقاً لدرجة اتساخها.
- اللون (أبيض، فاتح، غامق) : افصل المنتوجات البيضاء عن المنتوجات الملونة.
- الوبر (منتجات وبرية، منتجات تحجب الوبر) : اغسل المنتجات المنتجة للوبر والمنتجات المجمعة للوبر بشكل منفصل عن بعضها البعض.

ملاحظة

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

إضافة المنظفات ومنع الأقمشة

إضافة المنظف

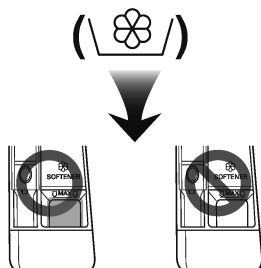
- غسيل رئيسي فقط ← ١١١
- غسيل مبدئي+غسيل رئيسي ← ١١١ ٠ ١١١

ملاحظة

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

إضافة منع القماش

- لا تتجاوز خط أقصى حد للملء. يمكن أن يتسبب الماء الزائد في التوزيع المبكر لمنع القماش، مما قد يؤدي إلى إحداث بقع بالملابس.أغلق درج الموزع بيطر.



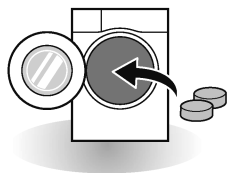
إضافة منتجات التنظيف

مقدار المنظف

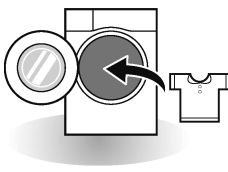
- يجب استخدام المنظف وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة للمنظف، واختيارها وفقاً لنوع الأقمشة، ولونها، ومدى اتساعها، ودرجة حرارة الغسيل.
- عند استخدام مقدار كبير من المنظف، فقد تحدث رغوة كثيرة جداً وهذا يقلل من كفاءة الغسيل أو يؤدي إلى نتل الحمولة على المحرك.
- إذا كنت ترغبين في استخدام منظف سائل، فاتبع الإرشادات التي توفرها الشركة المصنعة للمنظف.
- يمكنك سكب المنظفات السائلة مباشرةً في درج المنظفات الرئيسية إذا كنت تستبدل 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، وعسر الماء، وحجم الحمولة، ومستوى الأوساخ للحصول على أفضل النتائج، تجنب حدوث رغوة زائدة عن المد.
- 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 لمجمع أنواع الأقمشة
 - منظفات مساحيق للأقمشة الحساسة
 - المنظفات السائلة لمجمع أنواع الأقمشة أو المنظفات المخصصة للصوف فقط
- للحصول على غسيل وتببيض أفضل، استخدم المنظف الذي يحتوي على مبيض المسحوق العام.
- يتدفق المنظف من الموزع في بداية الدورة.

استخدام الأقراص

١ افتح الباب ووضع الأقراص في حلة الغسل.



٢ وضع الغسيل في حلة الغسل وأغلق الباب.



- لا تترك منعم القماش في درج المنظفات لأكثر من يومين (يمكن أن يتصلب منعم القماش).

- سيتم إضافة المنعم تلقائياً خلال دورة الشطف الأخيرة.

- لا تفتح الدرج في أثناء الإمداد بالماء.

- يجب عدم استخدام المذيبات (البنزين، وما إلى ذلك).

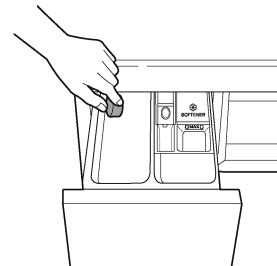
ملاحظة

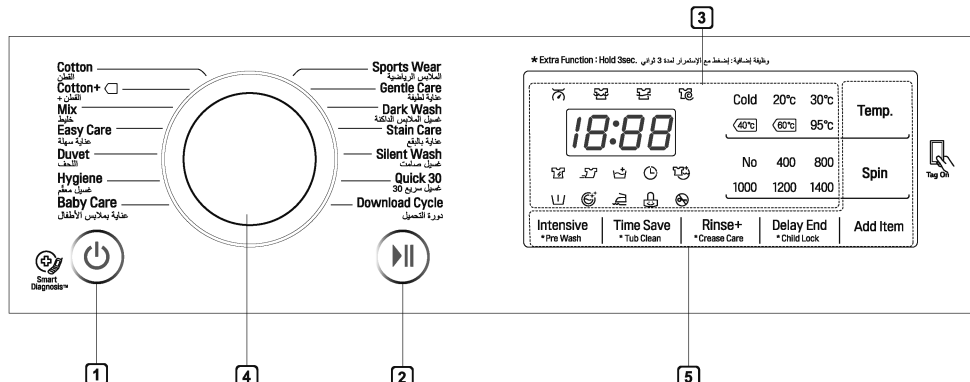
- لا تسكب منعم القماش على الملابس مباشرةً.

إضافة منقى الماء

- يمكن استخدام منقى الماء مثل مقاوم الرواسب الكلسيّة، للحد من استخدام المنظفات في المناطق القريبة بالماء. ويتم التوزيع وفقاً للكمية المحددة على العبوة. يتعين عليك أولاً إضافة المنظف ثم منقى الماء.

- استخدم كمية المنظف المطلوبة لماء المنقى.





مقبض ضبط البرنامج [4] (Power Button)

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

زر الطاقة (Power Button) [1]

- اضغط فوق زر الطاقة لتشغيل الغسالة.

زر بدء/إيقاف مؤقت (Start/Pause Button) [2]

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

الخيارات (Options) [5]

- يسمح لك ذلك بتحديد برنامج إضافي وسيضفي عندما يتم تحديده.
- استخدم هذه الأزرار لتحديد خيارات البرنامج المطلوب للدورة المحددة.

شاشة العرض (Display) [3]

- تعرض شاشة العرض الاعدادات، والوقت المقرر المتبقي، والخيارات، ورسائل الحالة، عندما يتم تشغيل المنتج، ستضفي الإعدادات الافتراضية في شاشة العرض.
- تعرض شاشة العرض الوقت المقرر المتبقي، بينما يتم حساب حجم الحمولة تلقائياً، تظهر علامة الوميض [■■■] أو "الاكتشاف".
- د يختلف (الدوران في الدقيقة) وفقاً للطراز.

جدول البرامج

برنامجه الغسيل

البرنامج	الوصف	نوع القماش	درجة الحرارة المناسبة	الحد الأقصى للحملة
Cotton (القطن)	يوفّر أداءً أفضل من خلال الجمع بين حركات حلة الغسل المختلفة.	الملابس السريعة الملوونة (القمصان، وفستان السهرة، والبيجامات، وما إلى ذلك) وحملة القطن المتسخة بشكل عادي (الملابس الداخلية).	٤٠ درجة مئوية (بارد حتى ٩٥ درجة مئوية)	مقنن
	يوفّر أداءً غسليًّا محسّناً لمكية كبيرة من الغسيل مع استهلاك أقل لطاقة.	اليولي أميد، والأكريليك، والبوليستر.	٦٠ درجة مئوية (بارد حتى ٦٠ درجة مئوية)	
Easy Care (عناية سهلة)	يُناسب القمصان الكاجوال التي لا تحتاج إلى الكي بعد غسلها.	اليولي أميد، والأكريليك، والبوليستر.	٤٠ درجة مئوية (بارد حتى ٦٠ درجة مئوية)	٣ كجم
	يتبع غسل أنواع أقمشة مختلفة في الوقت نفسه.	أنواع مختلفة من الأقمشة باستثناء الملابس الخاصة (الحرير/الحساسة والملابس الرياضية والملابس السوداء والصوف والألفة/الستائر).	٤٠ درجة مئوية (بارد حتى ٤٠ درجة مئوية)	
	يتم الغسل باستخدام برنامج الغسيل بالماء الساخن.	الملابس القطنية، والملابس الداخلية، وأغطية الوسادات، والملاعات، وملابس الأطفال.	٦٠ درجة مئوية	
Duvet (اللحف)	للقطع كبيرة الحجم مثل أغطية السرير، والوسائد، وأغطية الأريكة، وما إلى ذلك.	ملايات القطن باستثناء الملابس الخاصة (الناعمة، والصوف، والحرير، وما إلى ذلك) التي تحتوي على مشوّشة: الألفة، والوساط، والبطانيات، وأغطية الأريكة التي تحتوي على ختنوة خفيفة.	٤٠ درجة مئوية (بارد حتى ٤٠ درجة مئوية)	حجم واحد
	يُناسب الملابس الرياضية مثل ملابس الركض والجري.	كولماكس، وجوري تكس، والصوف، والسيمباتكس		
Baby Care (عناية بملابس الأطفال)	يزيل النقع الصلبة وبقع البروتين، ويوفّر أفضل أداءً للشطف.	ملابس الأطفال الرضع خفيفة الاتساح	٦٠ درجة مئوية	٤ كجم
Silent Wash (غسلي صامت)	يوفّر معدلات أقل من الضوضاء والاهتزاز ويوفّر المال من خلال استخدام الكهرباء في أثناء الليل.	الملابس ذات الألوان الثابتة (القمصان، وفستان السهرة، والبيجامات، وما إلى ذلك) والملابس القطنية قليلة الاتساح (الملابس الداخلية).	٤٠ درجة مئوية (بارد حتى ٦٠ درجة مئوية)	٤,٥ كجم

البرنامج	الوصف	نوع القماش	درجة الحرارة المناسبة	الحد الأقصى للحمولة
Dark Wash (عسيلي للملابس الداكنة)	يساعد على ثبات الألوان (استخدم المنظفات للأقمشة الملونة).	الملابس الغامقة المصنوعة من القطن أو الأقمشة المختلطة.	٢٠° مئوية (بارد حتى ٤٠° مئوية)	٢ كجم
	توفر دورة غسيل سريعة للقطيع صغيرة الحجم قابلة للاتساخ.	غسيل الملابس الملونة خفيفة الاتساخ.	٢٠° مئوية (بارد حتى ٤٠° مئوية)	
Gentle Care (عناية لطيفة)	لتغسل البيوبي والالي للملابس الناعمةقابلة للغسل مثل الصوف القابل للغسل، والملابس النسائية الداخلية، والفساتين، وما إلى ذلك (استخدم المنظف للمنسوجات الصوفيةقابلة للغسل).	الصوف، والملابس القابلة للغسل البيوبي، والملابس الحساسة، والغسيل القابل للتلف بسهولة.	٢٠° مئوية (بارد حتى ٣٠° مئوية)	١,٥ كجم
Stain Care (عناية بالبقع)	يستخدم لغسل أنواع من البقع مثل النبيذ، والعصير، والوحول، وما إلى ذلك (تزيد درجة حرارة الماء تدريجياً لغسل البقع المختلطة).	الأقمشة المخلوطة بالقطن، وليس الملابس الرقيقة	٤٠° مئوية (من ٣٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية)	٣ كجم
Download Cycle (دوره التحميل)	للبرامج القابلة للتتريل. إذا لم تقم بتتريل أي برنامج، تكون الدورة الافتراضية هي شطف + دوران.			

- درجة حرارة الماء: حدد درجة حرارة الماء المناسبة لغسيلي الذي حددته. اتبع دائمًا ملصق العناية الخاصة بالشركة المصنعة للملابس أو تعلماتها في اثناء الغسيل.
- اضبط البرنامج على الخيار "القطن+" عند ٤٠ درجة مئوية (نصف حمولة)" ، و"القطن+"، عند ٦٠ درجة مئوية (نصف حمولة)" ، و"القطن+"، عند ٦٠ درجة مئوية (حمولة كاملة)" لاختبار المطابقة مع برنامج EN60456 واللاحقة ٢٠١٠١٥.
- البرنامج القياسي للملابس القطنية ٦٠ درجة مئوية : (القطن+ + (حمولة كاملة))
- البرنامج القياسي للملابس القطنية ٦٠ درجة مئوية : (القطن+ + (نصف حمولة))
- البرنامج القياسي للملابس القطنية ٤٠ درجة مئوية : (القطن+ + (نصف حمولة))
- (برامج مناسبة لتنظيف الغسيلي من الملابس القطنية المتشحة بشكل عادي).
- (هي برامج أكثر كفاءة من حيث الجمع بين استهلاك المياه والطاقة لغسيلي هذا النوع من الملابس القطنية).
- قد تختلف درجة حرارة المياه الفعلية عن درجة حرارة الدورة الموضحة.
- تعتمد نتائج الاختبار على ضغط الماء ووعرته ودرجة حرارة مدخل الماء، ودرجة حرارة الغرفه، ونوع الحمولة ومقدارها، ومدى اتساخ المنظف المستخدم، والتباين في إمدادات الطاقة الكهربائية الرئيسية، والخيارات الإضافية المختارة.

ملاحظة

- يوصى باستخدام منظف محلي.

خيارات إضافية

Pre Wash (غسيل مبدئي)	Crease Care (العناية بالتجاعيد)	Delay End (وقت التأخير انتهى)	Rinse+ (شطف +)	Intensive (غسيل مكثف)	Time Save (توفير الوقت)	البرنامج
•	•	•	•	•	•	Cotton (القطن)
•	•	•	•		•	Cotton+ (القطن+)
•	•	•	•	•	•	Easy Care (عناية سهلة)
•	•	•	•	•	•	Mix (خلط)
	•	•	•	•		Hygiene (غسيل معقم)
	•	•	•	•		Baby Care (عناية بملابس الأطفال)
	•	•	•	•		Silent Wash (غسيل صامت)
	•	•	•	•		Duvet (اللحف)
	•	•	•	•		Sports Wear (الملابس الرياضية)
	•	•	•	•		Dark Wash (غسيل لملابس الداكنة)
•	•	•	•	•		Quick 30 (غسيل سريع 30)
	•	•	•			Gentle Care (عناية لطيفة)
•	•	•	•			Stain Care (عناية بالبقع)

* : يتم تضمين هذا الخيار تلقائياً في الدورة ولا يمكن حذفه.

الحد الأقصى لعدد الدورات في الدقيقة		البرنامج
F2J5/J6*	WJ5127SQP WJ5123WTP WJ5127STP	
١٢٠٠	١٤٠٠	(القطن) Cotton
١٢٠٠	١٤٠٠	(القطن+) Cotton+
١٠٠٠	١٠٠٠	(عناية سهلة) Easy Care
١٢٠٠	١٤٠٠	(خلط) Mix
١٢٠٠	١٤٠٠	(غسيل معقم) Hygiene
١٠٠٠	١٠٠٠	(عناية بملابس الأطفال) Baby Care
١٠٠٠	١٠٠٠	(غسيل صامت) Silent Wash
١٠٠٠	١٠٠٠	(اللحف) Duvet
٨٠٠	٨٠٠	(الملابس الرياضية) Sports Wear
١٢٠٠	١٤٠٠	(غسيل للملابس الداكنة) Dark Wash
١٢٠٠	١٤٠٠	(غسيل سريع 30) Quick 30
٨٠٠	٨٠٠	(عناية لطيفة) Gentle Care
١٢٠٠	١٤٠٠	(عناية بالبقع) Stain Care

ملاحظة

• معلومات حول برنامج الغسيل الرئيسية بنصف حمولة.

الطاقة بالكيلو وات لكل ساعة							المياه بالتر		مقدار الرطوبة المتبقيّة		الوقت بالدقائق						البرنامج
٩ كجم	٨ كجم	٧ كجم	٩ كجم	٨ كجم	٧ كجم	١٢٠٠ دورة في الدقيقة	١٤٠٠ دورة في الدقيقة	٩ كجم		٨ كجم		٧ كجم					
								١٩٠٠ دورة في الدقيقة	١٤٠٠ دورة في الدقيقة	١٢٠٠ دورة في الدقيقة	١٤٠٠ دورة في الدقيقة	١٢٠٠ دورة في الدقيقة	١٤٠٠ دورة في الدقيقة	١٢٠٠ دورة في الدقيقة	١٤٠٠ دورة في الدقيقة	١٢٠٠ دورة في الدقيقة	١٤٠٠ دورة في الدقيقة
٠,٤	٠,٤	٠,٤	٤٨	٤٨	٤٨	% ٥٣	% ٤٤	٩٤	٩٦	٩٤	٩٦	٩٤	٩٦	٩٤	٩٦	Cotton (قطن) (قطنية) (٤٠ درجة منوية)	
٠,٦٥	٠,٥٤	٠,٤٨	٤٥	٤٤	٤٠	% ٥٣	% ٤٤	٢٣٩	٢٤٢	٢٥٩	٢٦٠	٢٣٩	٢٤٠	٢٣٩	٢٤٠	Cotton+ (القطن+)\n(٤٠ درجة منوية)	

Intensive (غسيل مكثف)

إذا كان الغسيل عاديًّا وشديد الاتساخ، يتم تفعيل الخيار غسيل مكثف.

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضغط على الزر غسيل مكثف.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

خيارات البرامج

Delay End (وقت التأخير إنتهاء) (٤)

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

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضغط على زر وقت التأخير إنتهاء لضبط الوقت المطلوب.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

Crease Care (العناية بالتجاعيد)

إذا كنت ترغب في منع الكرميشة، فينصح ببرنامج منع الكرميشة.

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضغط على الزر العناية بالتجاعيد لمدة ثلث ثوان.

٤ 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، وحملة الغسيل، وعوامل أخرى.

- للغاء هذه الوظيفة، يجب الضغط على زر الطاقة.
- تجنب استخدام المنظف السائل مع هذا الخيار.

Pre Wash (غسيل مبدئي)

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

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضغط على الزر غسيل مبدئي لمدة ثلث ثوان.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

(شفط) Rinse (↓)

(شفط+) Rinse+ (↑)

إضافة عملية شطف مرة واحدة.

(توفير الوقت) Time Save (⌚)

يمكن استخدام هذا الخيار لتقليل وقت برنامج الغسيل. من الأفضل استخدامه مع الملابس قليلة الاتساع.

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ حدد برنامج الغسيل.

٣ اضغط على زر توفير الوقت.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

(إضافة عنصر) Add Item (✚)

يمكن إضافة قطع غسيل أو إخراجها بعد بدء برنامج الغسيل.

١ اضغط على الزر إضافة عنصر عند إضاءة المؤشر LED.

٢ إضافة قطع الغسيل أو إخراجها.

٣أغلق الباب ثم اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

(درجة الحرارة) Temp.

ملاحظة

يحدد زر درجة الحرارة توليفة درجة حرارة الغسيل والشطف للدورة التي تم تحديدها. اضغط على هذا الزر حتى يضيء الإعداد المطلوب. تستخدم جميع دورات الشطف ماء السنبلور البارد.

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

تنبيه !

- ٠ عند إضافة قطع الغسيل تأكد من إدخالها بالكامل داخل حلة الغسيل. إذا علق الغسيل في فتحة مزلاج الباب فمن المحتمل تلف الغلاف المطاطي مما يؤدي إلى تسرب المياه وحدوث عطل بالجهاز.
- ٠ قد يؤدي فتح الباب عنوة إلى تلف قطع الغيار أو تعطل الجهاز أو حدوث مشكل في الأمان.
- ٠ إذا فتحت الباب وكان هناك قدر كبير من المياه ورغوة الصابون داخل الحلة، فقد تتسرب المياه ورغوة الصابون مما قد يؤدي إلى الإصابة بحرق أو بلل الأرضية.

(دوران) Spin

٠ يمكن تحديد مستوى سرعة التنشيف عن طريق الضغط فوق زر دوران بشكل متكرر.

٠ تنشيف قوي

١ اضغط على الزر الطاقة.

٢ اضغط فوق زر دوران لتحديد عدد الدورات في الدقيقة.

٣ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

ملاحظة

٠ عند تحديد No، سيستمر الدوران لفترة قصيرة لتصريف الماء بسرعة.

Beep On/Off (تشغيل/إيقاف تشغيل الصافرة)

- ١ اضغط على الزر الطاقة.
- ٢ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.
- ٣ اضغط مع الاستمرار على الزر درجة الحرارة والزر وقت التأخير أنتهي في الوقت نفسه لمدة ٣ ثوان لتعيين 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.

Child Lock (قفل الأطفال) (⊕)

استخدم هذا الخيار لتعطيل أدوات التحكم. تتيح هذه الخاصية منع الأطفال من تغيير الدورات أو تشغيل الجهاز

قفل لوحة التحكم

- ١ اضغط مع الاستمرار على الزر قفل الأطفال لمدة ٣ ثوان.

- ٢ سيصدر صوت صافر، وسيظهر [] على شاشة العرض.
عند ضبط قفل الأطفال، يتم قفل جميع الأزرار باستثناء زر 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 قفل الأطفال لمدة ٣ ثوان.
- سيصدر صوت صافر وسيظهر الوقت المتبقى للبرنامج الحالي على شاشة العرض.

ملاحظة

- اضغط على  في تطبيق LG SmartThinQ للحصول على دليل أكثر تفصيلاً بشأن كيفية استخدام وظيفة Tag On.
- قد يختلف موقع وحدة وظيفة NFC للهاتف الذكي وفقاً للهاتف، وقد يتم تقييد استخدام وظيفة NFC على بعض الهواتف الذكية بسبب الاختلافات في طرق الإرسال. وسيسبب خصائص NFC إذا كانت مسافة الإرسال بعيدة جداً، أو إذا كان هناك ملصق معدني أو حاوية واقية على الهاتف، فلن تكون عملية الإرسال جيدة. في بعض الحالات، قد تكون الهاتف المزود بوظيفة NFC غير قادر على الإرسال بنجاح.
- قد يختلف المحتوى الموجود في هذا الدليل عن النسخة الحالية من تطبيق LG SmartThinQ، وقد يتم تعديل البرنامج دون إخطار العمالء.
- قد تختلف وظيفة NFC وفقاً للهاتف الذكي.

استخدام تطبيق SmartThinQ

ثبت تطبيق SmartThinQ

ابحث عن تطبيق LG SmartThinQ على Google Play Store من على هاتف ذكي. اتبع التعليمات لتثبيت التطبيق.

وظيفة Tag On



لأجهزة التي تحتوي على شعار Tag On

- يمكن استخدام وظيفة Tag On مع معظم الهواتف الذكية المزودة بوظيفة NFC (الاتصال بالحقل القريب) وتعمل بنظام التشغيل Android OS فقط.

دورة التحميل Download Cycle

قم بتنزيل الدورات الجديدة والخاصة التي لم يتم تضمينها في الدورات الأساسية على الجهاز.

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

يمكن تخزين دورة واحدة في الجهاز في كل مرة. بمجرد اكتمال تنزيل الدورة في الجهاز، يحتفظ المنتج بالدورات التي تم تنزيلها حتى يتم تنزيل دورة جديدة.

التدريب على تنظيف الحوض

يُظهر هذه الوظيفة عدد الدورات المتبقية قبل أن يحين وقت تشغيل دورة تنظيف الحوض.

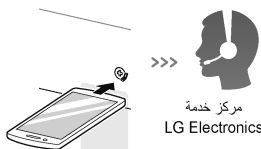
™Smart Diagnosis

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

الإعدادات

حدد الاسم الشهير للمنتج وقم بحذف المنتج.

- ٤ أبق الهاتف في مكانه حتى تنتهي نغمة النقل. ويتم عرض الوقت المتبقى لنقل البيانات.
- للحصول على أفضل النتائج، لا تحرك الهاتف في أثناء نقل النغمات.
 - إذا لم يتمكن موظف مركز الاتصال من الحصول على تسجيل دقيق البيانات، فقد يطلب منك إعادة المحاولة.



٥

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

ملاحظة

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

٦ باستخدام هاتف ذكي **Smart Diagnosis™**

لأجهزة بـ أو

استخدم هذه الوظيفة إذا كنت بحاجة إلى تشخيص دقيق من مركز معلومات عملاء LG Electronics عند تعطل المنتج أو توقيه عن العمل.

يتعذر تشغيل الجهاز، فينبعي تنفيذ استكشاف المشكلات وإصلاحها.

Smart Diagnosis™ باستخدام

٧ استخدام **Smart Diagnosis™** من خلال مركز معلومات العمالء

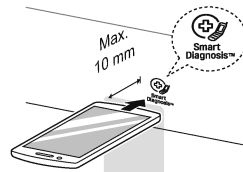
استخدم هذه الوظيفة إذا كنت بحاجة إلى تشخيص دقيق من مركز خدمات LG Electronics عند تعطل المنتج أو توقيه عن العمل. لا تستخدم هذه الوظيفة إلا للاتصال بممثل الخدمة، وليس أثناء عمليات التشغيل العادية.

١

اضغط فوق زر الطاقة لتشغيل الغسالة. لا تضغط على أي أزرار أخرى ولا تقم بتدوير مقبض تحديد البرنامج.

٢

إذا تم توجيهك إلى القيام بذلك من خلال مركز الاتصال، فضع صوان التكلم في هاتفك بالقرب من زر الطاقة.



٣

اضغط مع الاستمرار على زر **Temp.** لمدة ثلاثة ثوان، مع الاستمرار في الإمساك بصوان التكلم في الهاتف فوق الأيقونة أو زر الطاقة.

! تحذير

- استخدم قوطة أو قطعة قماش ناعمة لمسح المنطقة المحيطة بفتحة باب الغسالة ورجاج الباب.
- أزل دانما الأغراض من الغسالة بمجرد اكتمال الدورة. قد يتسبب ترك الملابس مبللة داخل الغسالة في كرمشتها، فقدان لونها، وتغير رائحتها.
- شغل برنامج "تنظيف الخوض" مرة واحدة في الشهر (أو أكثر من مرة حسب الحاجة) لإزالة تراكمات المنظف والبقايا الأخرى.

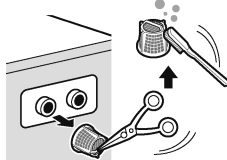
تنظيف فلتر إدخال الماء

- أغلق محابس إمداد الغسالة إذا كان سبتم ترك الغسالة لأي فترة من الزمن (على سبيل المثال عطلة)، وخصوصاً عند عدم وجود صرف في الأرضية (آخود) في مكان مجاور مباشرة.
- سيتم عرض أيقونة  على لوحة التحكم عند عدم دخول الماء إلى درج المنظف.
- إذا كان الماء عسراً جداً أو يحتوي على أثار لترسيب جيري، فقد يصبح فلتر إدخال الماء مسدواً. لذلك ثُد فكرة تنظيف الفلتر حين إلى آخر فكرة جيدة.

١ أغلق صنبور الماء وفك خرطوم إمداد الماء.



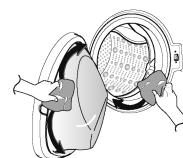
٢ نظف الفلتر باستخدام فرشاة خشنة وصلبة.



تنظيف الغسالة

العناية بعد الغسيل

- بعد انتهاء الدورة، امسح الباب وداخل مانعة تسرب الباب لإزالة أي رطوبة.
- اترك الباب مفتوحاً لتجفيف حلة الغسل من الداخل.
- امسح هيكل الغسالة بقطعة قماش جافة لإزالة أي رطوبة.



تنظيف الهيكل الخارجي

يمكن أن تزيد العناية المناسبة لغسالتك من عمرها الافتراضي.

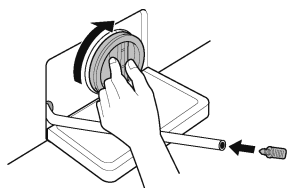
الباب:

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

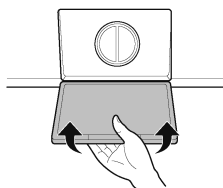
الهيكل الخارجي:

- امسح أي تسربات على الفور.
- امسح باستخدام قطعة قماش ناعمة.
- لا تضمض على السطح أو على شاشة العرض باستخدام أدوات حادة.

٤ بعد التنظيف، قم بتدوير فلتر المضخة وأدخل سدادة التصريف.

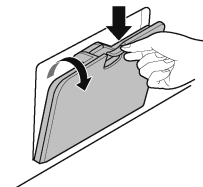


٥ أغلق غطاء الغلاف.



تنظيف فلتر مضخة التصريف

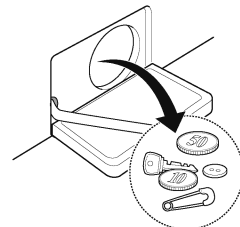
- يجمع فلتر التصريف الخيوط والأغراض الصغيرة المتبقية في الغسليل. تحقق بانتظام من أن الفلتر نظيف حتى تضمن التشغيل السلس للغسالة.
- اترك الماء ليصبّح بارداً قبل تنظيف مضخة التصريف، وتنفِذ التفريغ الطارئ، أو فتح الباب في حالة الطوارئ.
- ١ افتح غطاء الغلاف واسحب الخرطوم للخارج.



٢ افصل سدادة التصريف وافتح الفلتر من خلال تدويره إلى الخلف.



٣ أزل أي شيء غريب من فلتر المضخة.



(تنظيف الحوض) Tub Clean (اختياري)

تنظيف الحوض هو برنامج خاص لتنظيف الغسالة من الداخل. يستخدم مستوى ماء أعلى في هذا البرنامج وسرعة تنظيف أعلى. احرص على إجراء هذا البرنامج بشكل منتظم.

- ١ أزل أي ملابس أو أغراض من الغسالة وأغلق الباب.

- ٢ افتح درج الموزع وأضف مقاوم الرواسب الكلسي إلى حبيرة الغسيل الرئيسية.
- ضع الأقراص في حلة الغسيل.

٣أغلق درج الموزع ببطء.

- ٤ قم بتشغيل الطاقة ثم اضغط مع الاستمرار على الزر تنظيف الحوض لمدة ٣ ثوانٍ. ثم، سيظهر لك  على شاشة العرض.

- ٥ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت للبدء.

- ٦ بعد انتهاء البرنامج، اترك الباب مفتوحاً حتى تجف فتحة باب الغسالة، والخشية المرنة، وزجاج الباب.

تنبيه

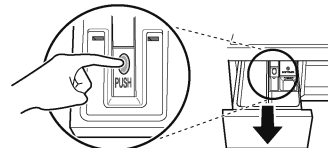
- في حالة وجود طفل، توخ الحذر من إبقاء الباب مفتوحاً لفترة طويلة جدًا.

ملاحظة

- لا تنسف أي منظف إلى حبيرات المنظفات. فقد تتشاور غوة زائدة وتتسرب من الغسالة.

تنظيف درج الموزع

- قد يتراكم المنظف ومنع القماش في الدرج الموزع. أخرج الدرج والملحقات وتحقق من وجود مواد متراكمة مرة أو مرتين في الشهر.
- ١ أخرج درج موزع المنظف عن طريق سحبه إلى الخارج بشكل مستقيم حتى يتوقف.
 - اضغط لأسفل بشدة على زر الفصل وأزل الدرج.



٢ 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.

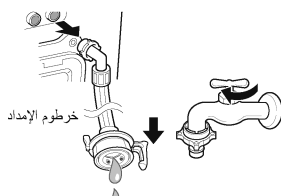
٣ لتنظيف فتحة الدرج، استخدم قطعة قماش أو فرشاة غير معدنية صغيرة لتنظيف التجويف.

- أزل جميع الرواسب من الأجزاء العلوية والسفلى للتجويف.

٤ امسح أي رطوبة في التجويف باستخدام قطعة قماش أو فوطة ناعمة.

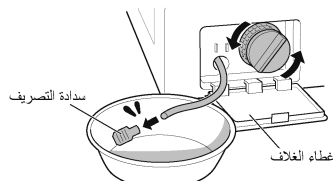
٥ أعد الملحقات إلى الحبيرات المناسبة وأعد الدرج إلى موضعه.

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

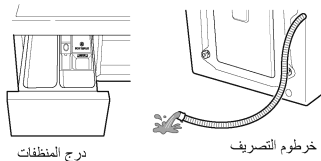


التحقق من التجمد

- إذا لم يتم تصريف الماء عند فتح سادة الخرطوم للخلص من الماء المتبقى، فتحقق من وحدة التصريف.



- قم بتشغيل الطاقة، واختبر برنامج الغسيل، واضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت.



- عندما يظهر "FF" 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).

ملاحظة

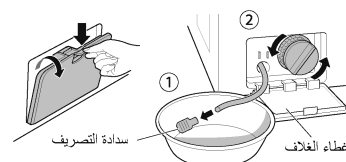
- تحقق من أن الماء يصل إلى درج المنظفات في أثناء الشطف، وأنه يتم تصريفه عبر خرطوم التصريف في أثناء التشغيف.

توكيد الحذر من التجمد في أثناء الشتاء

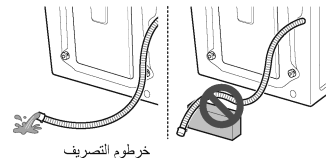
- في حالة التجمد، لا يعمل المنتج بشكل طبيعي. وتأكد من تثبيت المنتج في مكان لن يتجمد فيه في أثناء الشتاء.
- إذا كان يجب تثبيت المنتج في الخارج في الشرة أو في ظروف خارجية أخرى، فامرتع على التحقق من التالي.

كيفية حماية المنتج من التجمد

- بعد الغسل، أزل الماء المتبقى داخل المضخة بالكامل باستخدام سادة الخرطوم المستخدم في إزالة الماء المتبقى. وعند إزالة الماء بالكامل،أغلق سادة الخرطوم المستخدم في إزالة الماء المتبقى وغطاء الغلاف.



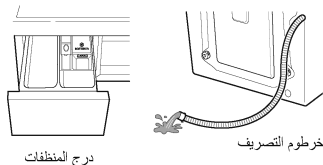
- أسدل خرطوم التصريف لصرف الماء الموجود داخل الخرطوم بالكامل.



تنبيه

- عند شبيت خرطوم التصريف الذي على شكل منحنى، فقد يتجمد الخرطوم الداخلي.

- عند إزالة الماء بشكل كامل من حلة الغسيل، أغلق سدادة الخرطوم المستخدمة في إزالة الماء المتبقى، واختر برنامج الغسيل، ثم اضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت.



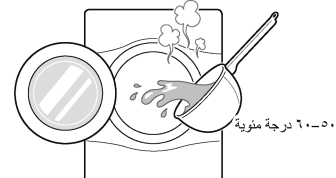
- ملاحظة**
- تحقق من أن الماء يصل إلى درج المنظفات في أثناء الشطف، وأنه يتم تصريفه عبر خرطوم التصريف في أثناء التشغيل.

- في حالة حدوث مشكلات في إمداد الماء، اتخاذ الإجراءات التالية.
 - أغلق الصنوبر، وقم بإذابة الثلوج من الصنوبر وكل من منطقتي توصيل خرطوم الإدخال للمنتج باستخدام قطعة قماش ساخنة.
 - انزع خرطوم الإدخال وأغمره في ماء دافئ أقل من ٦٠-٥٠ درجة مئوية.



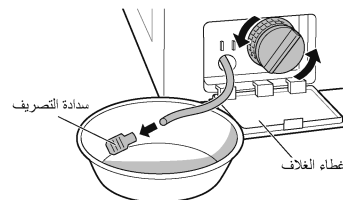
كيفية التعامل مع التجمد

- تأكيد من تفريغ حلة الغسل، ثم صب ماء دافئاً درجة حرارته ٥٠-٦٠ درجة مئوية في الجزء المطاطي داخل حلة الغسل، وأغلق الباب، وانتظر لمدة ساعة أو ساعتين.



تنبيه !

- عند تثبيت خرطوم التصريف الذي على شكل منحنى، فقد يتجمد الخرطوم الداخلي.
- افتح غطاء الغلاف وسدادة الخرطوم المستخدمة في إزالة الماء المتبقى للتخلص منه تماماً.



ملاحظة

- في حالة عدم تصريف الماء، فهذا يعني أن الثلوج لم يذوب بشكل كامل. انتظر لفترة أطول.

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

تشخيص المشكلات

الأعراض	السبب	الحل
صوت الارتجاج والقعقعة	قد توجد أشياء غريبة مثل القطع المعدنية أو دبابيس السلامة في حالة الغسل أو المضخة.	<ul style="list-style-type: none"> • افحص جميع الجيوب للتتأكد من أنها فارغة، فقد تؤدي أشياء مثل مشابك الشعر، والقلاب، والأقلام، والعملات المعدنية، والمفاتيح إلى إحداث ضرر في كل من الغسالة وملابسك. • أغلق السخابات والخطافات وسلامس السحب لمنع تلك الأشياء من التعلق أو التشيك مع ملابس أخرى.
الغسالة تصدر صوتاً غير اعتيادي	قد ينبع عن حمولات الغسيل الثقيلة إصدار صوت غير اعتيادي. هذا أمر طبيعي عادة.	<ul style="list-style-type: none"> • في حالة استمرار الغسالة في إصدار الصوت، فمن المحتمل أن تكون الغسالة مثبتة بشكل غير متوازن. قم بإيقاف التشغيل وأعد توزيع حمولة الغسيل.
ضوضاء الاهتزاز	هل تم إزالة جميع مسامير النقل ودعامة الأرض؟	<ul style="list-style-type: none"> • في حالة عدم إزالتها أثناء الشتبيت، راجع دليل التركيب للتعرف على كيفية إزالة مسامير النقل.
تسربات الماء	هل جميع الأقدام مثبتة بشكل محكم على الأرض؟	<ul style="list-style-type: none"> • تتأكد من أن الغسالة مستوية وأحكم ربط الصواميل لأعلى باتجاه قاعدة الجهاز.
ظهور الكثير من الرغاوي	يمكن أن يؤدي استخدام كمية كبيرة من المنظف أو منظف غير مناسب إلى وجود رغوة كثيفة قد تؤدي إلى تسرب الماء.	<ul style="list-style-type: none"> • افحص توصيلات الخراطيم وأحكم ربطها. • نظف أنبوب التصريف. اتصل بالسيارات إذا لزم الأمر. • تتأكد من استخدام كمية المنظف المقترنة وفقاً لتوصيات المصانع.

الحال	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> استخدم صنبوراً آخر في المنزل. فتح الصنبور بشكل كامل. قم بتسوية الخرطوم. افحص فلتر خرطوم الإمداد بالماء مسدود. 	<p>إمداد الماء غير كافٍ في هذا الموقع.</p> <p>صنبور إمداد الماء ليس مفتوحاً بشكل كامل.</p> <p>خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء ملتوٍ.</p> <p>فلتر خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء مسدود.</p>	لا يدخل الماء في الغسالة أو يدخل ببطء
<ul style="list-style-type: none"> قم بتنظيف خرطوم التصريف متلوٍ أو مسدود. قم بتنظيف فلتر التصريف. 	<p>خرطوم التصريف متلوٍ أو مسدود.</p> <p>فلتر التصريف مسدود.</p>	لا يتم تصريف الماء الموجود في الغسالة أو يتم تصريفه ببطء
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من تثبيت القابس بالحكام في مقبس الحاطن. أعد ضبط قاطع التيار في الدائرة أو استبدل المصهر. لا تزد من مقدار التيار في المصهر. إذا كانت المشكلة هي الحمل الزائد على الدائرة الكهربائية، فيجب تصحيح ذلك من قبل كهربائي مؤهل. فتح صنبور إمداد الماء غير مفتوح. 	<p>قد يكون سلك الطاقة الكهربائية غير متصل أو أن السلك غير موصل بشكلٍ ممكٍّ.</p> <p>قد يكون ذلك نتيجة لتفاوت مصهر المنزل، أو فصل قاطع التيار في الدائرة أو انقطاع التيار الكهربائي.</p> <p>قد يكون صنبور إمداد الماء غير مفتوح.</p>	الغسالة لا تعمل
<ul style="list-style-type: none"> أغلق الباب ثم اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت. بعد الضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت ، قد تستغرق الغسالة بعض 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.

الأعراض	السبب	الحل
باب لا يفتح	بمجرد تشغيل الغسالة، لا يمكن فتح الباب لأن الباب تتعلق بالسلامة.	<ul style="list-style-type: none"> تأكد مما إذا كانت أقفاله "قفل الباب" مضادة، يمكنك فتح الباب بشكل آمن بعد انطفاء أقفاله "قفل الباب".
يتاخر زمن دورة الغسيل	في حالة اكتشاف خلل في التوازن أو في حالة تشغيل برنامج إزالة رغوة الصابون، سترداد الفترة الزمنية لدوره الغسيل.	<ul style="list-style-type: none"> هذا طبيعي، الوقت المتبقى المبين على شاشة العرض ليس سوى قيمة تقديرية، قد يختلف الوقت الفعلي.
زيادة منم القماش	قد يتسبب إضافة الكثير من المنعم في حدوث تدفق زائد.	<ul style="list-style-type: none"> اتبع إرشادات المعنوم لضمان استخدام الكمية المناسبة. لا تتجاوز خط أقصى حد الملح.
يتم توزيع المنتجات المنمعة في وقت مبكر جداً	قد تتسبب إضافة الكثير من منعم الملابس في تصريف المياه قبل الوقت المحدد.	<ul style="list-style-type: none"> اتبع إرشادات جهة تصنيع المنظف. أغلق درج الموزع ببطء. لا تفتح الدرج أثناء دورة الغسيل.
مشكلة التجفيف	تحقق من صنبور إمداد الماء.	<ul style="list-style-type: none"> لا نفط في الحمولة. تأكد أن الغسالة تقوم بعملية التخفيف بشكل سليم وطرد الماء الزائد عن الحمولة. حملة الملابس قليلة جدًا لن يتم تقطيبها بشكل سليم. أضف القليل من المنافذ. اتبع صنبور الإمداد بالماء.
الروائح الكريهة	السبب في هذه الروائح الكريهة هو المطاط الملحق بالغسالة.	<ul style="list-style-type: none"> هذه هي الرائحة الطبيعية للمطاط الجديد، وسوف تختفي بعد تشغيل الغسالة عدة مرات.
	عند عدم الموااظنة على تنظيف حشية الباب المطاطية ومنطقة مانع التسرب في الباب بصورة منتقطة لإزالة الماء الدالسغيرة عند إفراغ الغسالة.	<ul style="list-style-type: none"> احرص على تنظيف حشية الباب المطاطية ومنطقة مانع التسرب في الباب بصورة منتقطة لإزالة الماء الدالسغيرة عند إفراغ الغسالة.
	قد تتبع الروائح الكريهة عند ترك مواد غريبة في مرشح مضخة الصرف.	<ul style="list-style-type: none"> احرص على تنظيف مرشح مضخة الصرف بانتظام.
	قد تتبع الروائح الكريهة عندما لا يتم تركيب خرطوم التصريف بشكل صحيح، و ذلك يسبب حدوث شفط (ارتفاع الماء مرة أخرى إلى الغسالة).	<ul style="list-style-type: none"> عند تركيب خرطوم التصريف، احرص على عدم التوانه أو انسداده.
	عند استخدام وظيفة التجفيف، قد تتبع الروائح الكريهة من الوبر وغيرها من مواد الغسيل التي تصاق بالسخان. (الطراز المزود بمجفف فقط)	<ul style="list-style-type: none"> هذا ليس عطلًا.
	قد تتبع رائحة معينة عند تجفيف الملابس المبللة بالهواء الساخن. (الطراز المزود بمجفف فقط)	<ul style="list-style-type: none"> سوف تلاشي الرائحة بعد فترة وجيزة.

رسائل الخطأ

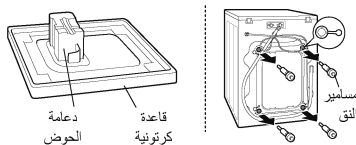
الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> استخدم صنبوراً آخر في المنزل. افتح الصنبور بشكلٍ كامل. قم بتسوية الخرطوم (خراطيم). افحص فلتر خرطوم الإمداد بالماء. 	<p>إمداد الماء غير كافٍ في هذه المنطقة. صنبور إمداد الماء ليس مفتوحة بشكلٍ كامل. خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء ملتوٍ. فلتر خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء مسدود.</p>	  !
<ul style="list-style-type: none"> استخدم خرطوم إيقاف، إمداد الماء. 	<p>في حالة حدوث تسرب للماء في خرطوم إيقاف إمداد الماء سيضيء المؤشر A باللون الأحمر.</p>	 قد تختلف وفقاً لنوع الطراز.
<ul style="list-style-type: none"> أضف غرضاً واحداً أو اثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحمولة. أضف غرضاً واحداً أو اثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحمولة. 	<p>الحمولة قليلة جداً. الحمولة ليست متوازنة.</p>	  !
<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكل متزن. أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكل متزن. 	<p>الجهاز مزود بنظام اكتشاف عدم التوازن وتصحيحه. في حالة تحمل الأغراض الشخصية الثقيلة (مثل سادة الحمام، ويرانس الحمام، وما إلى ذلك)، قد يوقف هذا النظام عملية الدوران أو يقطّع دورة العصر بشكل كامل.</p>	  !
	<p>إذا كان الغسيل لا يزال مثلاً في نهاية الدورة، فاضف أغراض غسيل صغيرة لحفظ توازن الدوران وكرر دورة التنشيف.</p>	

الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> قم بتنظيف خرطوم التصريف وتسويته. 	خرطوم التصريف ملتو أو مسدود.	 dE
<ul style="list-style-type: none"> قم بتنظيف فلتر التصريف. 	فلتر التصريف مسدود.	
<ul style="list-style-type: none"> أغلق الباب تماما. في حال عدم تحرير dE1 و dE2، اتصل بمركز الخدمة. 	تأكد أن الباب مغلق.	 dE dE1 dE2
<ul style="list-style-type: none"> افصل قابس الطاقة واتصل بمركز الخدمة للحصول على المساعدة. 	عطل في وحدة التحكم.	 tE E
<ul style="list-style-type: none"> أغلق صنبور الماء. افصل قابس الطاقة. اتصل بمركز الخدمة. 	ينتج الماء الزائد للماء عن وجود عيب في صمام الماء.	 FE FE
<ul style="list-style-type: none"> أغلق صنبور الماء. افصل قابس الطاقة. اتصل بمركز الخدمة. 	عطل في مستشعر مستوى الماء.	 PE PE
<ul style="list-style-type: none"> قم بإيقاف تشغيل الغسالة لمدة ٣٠ دقيقة لترك المحرك يبرد، ثم أعد تشغيل الدورة. 	حملة زائدة على المحرك.	 LE LE
<ul style="list-style-type: none"> اتصل بمركز الخدمة. 	تسريبات الماء.	 AE AE
<ul style="list-style-type: none"> اتصل بمركز الخدمة. 	تعطل إمكانية التجفيف	 dHE

لا يغطي هذا الضمان المحدود ما يلي:

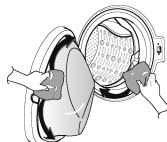
- رحلات الخدمة لتوصيل المنتج، أو نقاوه، أو تركيبه، أو إصلاحه؛ تعليمات المستهلك حول طريقة تشغيل المنتج؛ إصلاح المصهر أو استبداله، أو تصحيح الأسلاك أو السباكة، أو تصحيح عمليات الإصلاح/ التركيب غير المصرح بها.
- فشل تشغيل المنتج عند انقطاع التيار الكهربائي أو ضعف في الخدمة الكهربائية.
- التلف الناتج عن أنابيب الماء المكسورة أو المرشحة، أو أنابيب الماء المجمدة، أو خطوط التصريف المسوددة، أو إمداد الماء غير الكافي أو المقاطع، أو إمداد الهواء غير الكافي.
- التلف الناتج عن تشغيل المنتج في مناخ مسبب للنائل أو مخالف للتعليمات المذكورة في دليل مالك المنتج.
- تلف الجهاز الناتج عن طريق الحوادث، أو الأفات والاحشرات، أو البرق، أو الرياح، أو النار، أو الفيروسات، أو الكوارث الطبيعية.
- التلف أو الغطاء الناتج عن التعديلات أو البديل غير المصرح بها، أو إذا تم استخدامه لغرض غير المخصص له، أو أي تسريب للماء نظراً لعدم تركيب المنتج بشكل صحيح.
- التلف أو العطل الناتج عن تيار كهربائي أو جهد غير صحيح، أو أعمال السباكة، أو الاستخدام التجاري أو الصناعي، أو استخدام الملحقات، أو المكونات، أو مواد التنظيف المستهلكة غير المعتمدة من شركة LG.
- التلف الناتج عن النقل والتوصيل، بما في ذلك الخدوش، والإعوجاج، والشرع، وأو أي تلف آخر في تشطيب المنتج، ما لم تكن هذه التلفيات ناتجة عن عيوب المواد الخام أو التصنيع.
- تلف أو فقدان أي منتج مخصص للعرض، أو قطع صندوقه، أو كان بسعر مخفض، أو تم تحديده.
- المنتجات التي لها أرقام تسلسنية أصلية وتم إزالتها، أو تغييرها، أو لا يمكن تحديدها بسهولة. رقم الطراز والأرقام التسلسنية، وفقاً لفاتورة مبيعات التجزئة الأصلية، مطلوبة للتحقق من الضمان.
- الزيادة في تكاليف المراقب 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 وفقاً لتعليمات التركيب المنشورة، في كل من دليل مالك LG وكبائنات دليل التركيب.
- التلف الناتج عن سوء الاستعمال، أو التركيب، أو الإصلاح، أو الصيانة. يتضمن الإصلاح غير المناسب استخدام أجزاء غير معتمدة أو محدثة من قبل شركة LG.

ازالة مسامير النقل ودعامة الحوض.



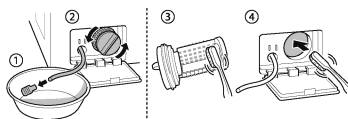
ينتج الاهتزاز أو الضوضاء الغريبة عند عدم
إزالة مسامير النقل أو دعامة الحوض.

قم بتنظيف الحشية وزجاج الباب.



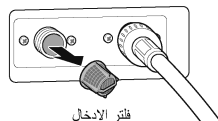
التسرب الناتج عن الأوساخ مثل (الشعر،
الوبر) على الحشية وزجاج الباب.

قم بتنظيف فلتر المضخة.



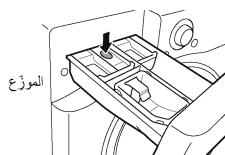
عد التصريف ناتج عن انسداد فلتر
المضخة.

قم بتنظيف فلتر صمام الإدخال أو
أعد تركيب خراطيم الإمداد بالماء.



لا يدخل الماء إلى الغسالة بسبب انسداد
فلتر صمام إدخال الماء أو التواء خراطيم
الإمداد بالماء.

قم بتنظيف درج موരُع المنظفات.



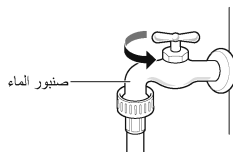
لا يدخل الماء إلى الغسالة بسبب الاستخدام
الزائد عن الحد للمنظفات.

أعد تركيب خراطيم الإمداد.



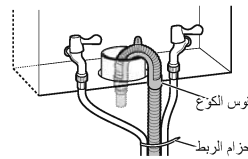
إذا كانت الغسالة ساخنة أو دافئة بعد الانتهاء
من الغسيل، فهذا بسبب تركيب خرطوم
الإمداد بالماء بالعكس.

اقفتح صنبور الماء.



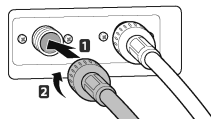
لا يتم إمداد الماء لأن صنبور الماء مغلق.

أعد تركيب خرطوم التصريف.



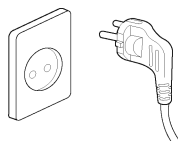
ينتج التسرب عن التركيب غير الصحيح لخرطوم التصريف أو انسداده.

أعد تركيب خرطوم الإمداد.



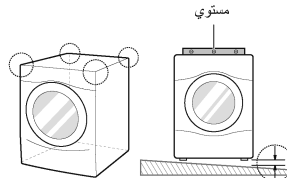
ينتج التسرب عن التركيب غير الصحيح لخرطوم إدخال الماء أو استخدام نوع آخر من خراطيم الإمداد.

أعد توصيل سلك الطاقة أو قم بتبديل المأخذ الكهربائي.



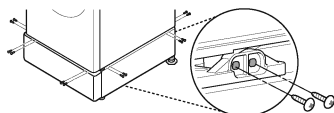
تنتج مشكلة عدم وجود طاقة عند فك وصلة سلك الطاقة أو وجود مشكلة في المأخذ الكهربائي.

يعطي الصمام عيوب التصنيع فقط.
لا يتم تنظيف الخدمة الناجمة عن التركيب غير الصحيح.



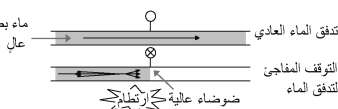
رحلات الخدمة لتوصيل المنتج، أو نقله، أو إعادة تركيبه، أو تقديم تعليمات استخدام المنتج. فك المنتج وإعادة تركيبه.

قم بتركيب البراغي الأربعية في كل زاوية (المجموع الكلي 16 قطعة).



إذا كانت جميع البراغي غير مثبتة بشكل صحيح، فربما تتسرب في إحداث اهتزاز شديد (في طراز Pedestal فقط).

اضبط ضغط الماء عن طريق على صمام الماء لأسفل أو صنبر المياه في المنزل.



تحدد ضوضاء ارتطام الماء (الضرب بعنف) عند ملء الغسالة بالماء.

مذكرة

مذكرة

مذكرة

