



دليل المالك

غسالة الملابس

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



ARABIC AR

F4J5QN(P)(0~9)W/S F4J6QN(P)(0~9)W/S F4J5TN(P)(0~9)W/S F4J6TN(P)(0~9)W/S
F2J5TN(P)(0~9)W/S F2J6TN(P)(0~9)W/S F2J5QN(P)(0~9)W/S F2J6QN(P)(0~9)W/S



MFL68560281
Rev.00_121416

جدول المحتويات

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

٣	الإرشادات السلامة
٣	إرشادات السلامة الهامة
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 الشبيهة (الأرضيات المعلقة)
١٤	ضبط مستوى الجهاز
١٤	توصيل خرطوم إمداد الماء
١٧	تركيب خرطوم التصريف
١٨	التشغيل
١٨	استخدام الغسالة
١٩	فرز الخسيل
٢٠	إضافة منتجات التنظيف
٢٢	لوحة الحكم
٢٣	جدول البرامج
٢٧	خيارات البرامج
٣٠	الوظائف الذكية
٣٠	استخدام وظيفة Tag On
٣٠	استخدام التطبيق
٣١	استخدام وظيفة Smart Diagnosis™
٣٢	الصيانة
٣٢	تنظيف الغسالة
٣٢	تنظيف فلتر إدخال الماء
٣٣	تنظيف فلتر مضخة التصريف
٣٤	تنظيف درج الموزع
٣٤	Nettoyage de la cuve (تنظيف الحوض) (٦٧) (اختياري)
٣٥	توك الخذر 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.

● تحذير ينم 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.

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:

الأطفال بالمنزل

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

فيما يتعلق بالاستخدام في أوروبا:

يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 8 سنوات وأكثر والأشخاص ذوي القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية المنخفضة أو الذين يفتقرن إلى الخبرة والمعرفة إذا ما تم توفير الإشراف والإرشادات لهم فيما يتعلق باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر التي ينطوي عليها. يجب ألا 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.

التركيب

- لا تحاول أبداً تشغيل هذا الجهاز إذا كان تالفاً، أو به عطل، أو مفكّاً 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 المقابس، 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 منزلي، 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 مزودًا بسلك طاقة يحتوي على موصل تأريض للجهاز وقبس طاقة بوصلة تأريض. يجب توصيل قابس الطاقة بمقبس تيار مناسب مثبت ومورض وفقًا لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- يمكن أن يؤدي توصيل موصل حماية غير مناسب إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية. استشر كهربائيًا أو موظف خدمة مؤهلًا إذا كان لديك أي شك حول ما إذا كان الجهاز مؤرضاً 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 تخصل أو تجفف الأغراض التي تم تنظيفها أو غسلها أو نقعها أو اتسخت بمواد قابلة للاشتعال أو قابلة للاحتراق (مثل الشمع ومزييلات البقع الشمعية والزيت والطلاء والجازولين ومزييلات الشحوم ومذيبات التنظيف الجاف والكيروسين والبنزين ومزييلات البقع وزيت التربتين والزيوت النباتية وزيوت الطهي والأسيتون والكحول، وما إلى ذلك). فقد يتسبب الاستخدام غير السليم في نشوب حريق أو وقوع انفجار.
- لا تقترب أبداً من الجهاز في أثناء تشغيله. انتظر حتى تتوقف حلة 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 "التتر"، 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.

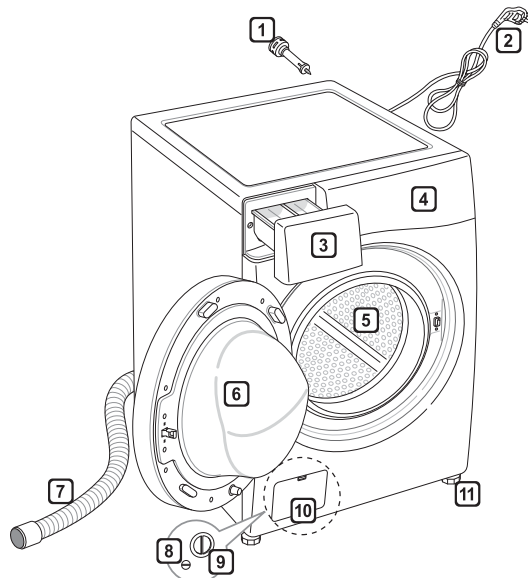
التخلص من الجهاز القديم

- 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 القديمة على مواد خطيرة، لذا يساعد التخلص من الأجهزة القديمة بشكل صحيح في عدم وقوع عواقب سلبية محتملة 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 بمكتب النفايات المحلي الحكومي لمعرفة التفاصيل المتعلقة بأقرب نقطة لتجميع نفايات المنتجات الكهربائية والإلكترونية (WEEE). لمزيد من المعلومات حول أحد المعلومات الخاصة بيلاك، يُرجى زيارة www.lg.com/global/recycling



الأجزاء

- مسامير النقل ①
قبس الطاقة ②
درج ③
لوحة التحكم ④
حلة الغسل ⑤
باب ⑥
خرطوم التصريف ⑦
سدادة التصريف ⑧
فانر مضخة التصريف ⑨
عطاء الغلاف ⑩
(يمكن أن يختلف مكانه حسب المنتجات)
أقدام قابلة للضبط ⑪



الملحقات



أغطية لتنعيم فتحات مسامير الفل ①
(اختيارية) شرانج مانعة للانزلاق (قطعتان)



مفتاح ربط



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



شريط ربط (اختياري)



دعامة مرنة لحماية خرطوم
التصريف (اختيارية)

المواصفات

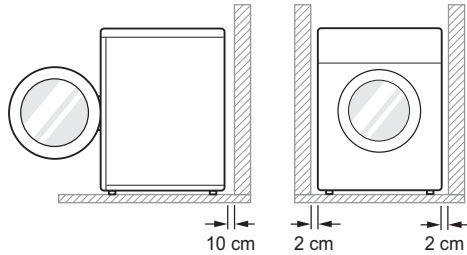
F4J5TN(P)(0-9)W/S F4J6TN(P)(0-9)W/S F2J5TN(P)(0-9)W/S F2J6TN(P)(0-9)W/S	F4J5QN(P)(0-9)W/S F4J6QN(P)(0-9)W/S F2J5QN(P)(0-9)W/S F2J6QN(P)(0-9)W/S	الطراز
٨ كجم	٧ كجم	سعة الغسالة
٢٤٠-٢٢٠ فولتـ،، ٥٠ هرتز		مصدر الطاقة
٦٠٠ مم (العرض) ٥٦٠ مم (العمق) ٨٥٠ مم (الارتفاع)		الحجم
٦٢ كجم		وزن المنتج
١،٠-١،٠ ميجا باسكال (١٠،٠-١٠ كجم تقلي / سم ^٢)		ضغط الماء المسموح به

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

متطلبات مكان التركيب

الموقع

- إذا كان من المستحب تحجب وضع الجهاز بجانب موقد غاز أو موقد يعمل بالفحم، فيجب وضع عازل (٨٥٦٠ سـ) مغطى برقاق الألومنيوم على الجانب المواجه للفرن أو الموقد بين الجهازين.
- لا تركب الجهاز في غرف يمكن أن تصل درجة حرارتها إلى التجمد، حيث يمكن أن تنفجر الفراطيم المتجمدة تحت الضغط. يمكن أن 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 الأربعية مستخدماً مفتاح ربط لمسامير القفل المتوفر مع الجهاز لتتأكد من استقرار الجهاز، ووجود مسافة بمقدار ٢٠ مم 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 لبعض ساعات قبل تشغيله.



أرض مستوية : المنحدر المسموح به تحت الجهاز بأكمله يكون بزاوية 1° .

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

- لا تزد荷 الحمل على مأخذ الطاقة باستخدام أكثر من جهاز.
- المسافة الإضافية : بالنسبة للحادي عشر، ١٠ سم؛ الخلف/٢ سم: الجانب الأيمن واليسرى
- لا تضع منتجات الغسيل ولا تخزنها فوق الجهاز في أي وقت. قد تُتلف هذه المنتجات تشطيب الغسالة أو عناصر التحكم.

تحذير

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

تحديد المكان

- قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.
- 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.

- لم يتم تصميم هذا الجهاز للاستخدام البحري أو للاستخدام في المنشآت المتنقلة مثل القوافل والطائرات وما إلى ذلك.

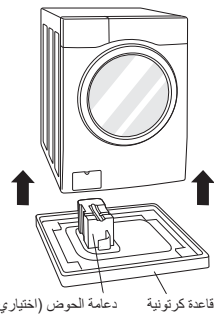
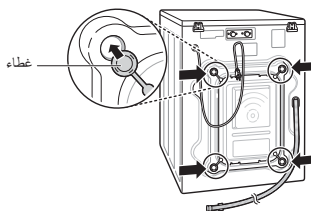
التوصيات الكهربائية

- لا تستخدم سلك إطالة ولا محولاً مزدوجاً.
- احرص دائمًا على فصل الجهاز وإيقاف إمداد الماء بعد الاستخدام.
- يتعين توصيل الجهاز بمقبس مؤرض وفقاً للوائح توصيل الأسلاك الكهربائية.
- يجب وضع الجهاز بحيث يمكن الوصول إلى القابس بسهولة.
- يجب عدم إصلاح الجهاز إلا بواسطة شخص مؤهل، حيث يمكن أن تؤدي الإصلاحات التي تتم من قبلأشخاص ليس لديهم خبرة إلى التعرض إلى إصابة أو عطل خطير. اتصل بمركز الخدمة المحلي.

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. تأكيد من فصل دعامة المعرض عن القاعدة، ولا تكون عالقة في الجزء السفلي من الجهاز.
- إذا لزم قلب الغسالة لأنفل لإزالة القاعدة الكرتونية، فوجب عليك دائمًا حماية جانب الغسالة وقلبها بحذر على جانبيها. لا تقلب الجهاز على الجانب الأمامي أو الخلفي.

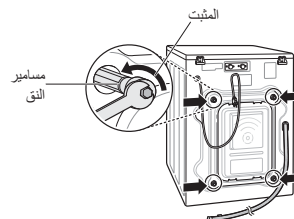


ملاحظة

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

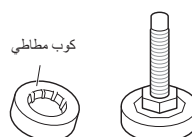
٢ إزالة مجموعات المسامير.

- ابدأ 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 عارض الأرضية باستخدام براغي.



- 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 % وواقة بثبات في مكانها.
- ويجب ألا تكون "متراجحة" بين الزوايا وهي محملة.
- يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً، وخاليًا 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 الضوضاء والاهتزاز. في حالة حدوث ذلك، يتعين عليك تركيب شرائح مانعة للانزلاق أسفل أرجل الاستواء وضبط المستوى.

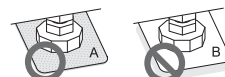
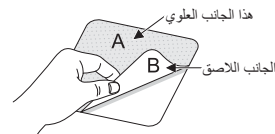
١ نظف الأرضية لوضع الشرائح المانعة للانزلاق.

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

٢ اضبط المستوى بعد وضع الجهاز في منطقة التركيب.

٣ ضع الجانب الالصق للشرائح المانعة للانزلاق على الأرض.

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



٤ تأكيد من استواء الجهاز.

- ادفع المواصف العلوية للغسالة أو قم بهزها بلطف للتأكد من عدم اهتزازها. وفي حالة اهتزاز الجهاز، قم بتسوينته مرة أخرى.

ملاحظة

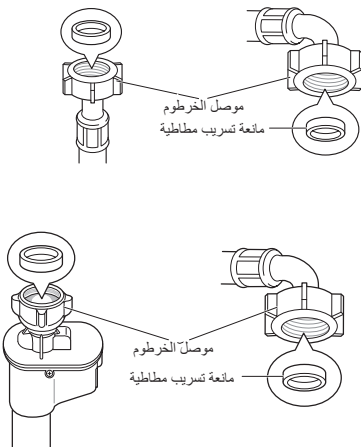
- يمكنك الحصول على شرائح مانعة للانزلاق من مركز خدمة LG.

توصيل خرطوم إمداد الماء

- يجب أن يكون ضغط الماء ما بين ١٠،٠ ميجا باسكال و ١٠٠ ميجا باسكال (١٠٠،٠ كجم/سم^٢).
لا تقم بزيادة 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 واستبدلها إذا لزم الأمر.

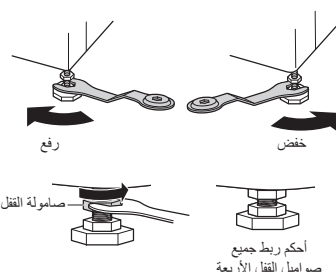
التحقق من السداد المطاطية بخرطوم إمداد الماء

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



ضبط مستوى الجهاز

- إذا كانت الأرضية غير مستوية، فادر الأقدام القابلة للضبط حسب الحاجة (لا تضمن قفل الخفيف وما إلى ذلك تحت الأقدام). تأكيد من أن جميع الأقدام الأربع متسقة وثابتة على الأرض ثم تأكيد من أن الجهاز مستوي تماماً على الأرض (استخدم ميزان الماء).
- بمجرد أن يصبح الجهاز مستوياً، أحكم ربط صواميل القفل باتجاه قاعدة الجهاز. ويجب إحكام ربط كل صواميل القفل.



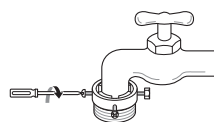
الفحص القطري

- عند الضغط على حافة اللوحة العلوية للجهاز بشكل قطري لأسفل، يجب إلا يتحرك الجهاز لأعلى ولأسفل على الإطلاق (افحص كلا الاتجاهين). وفي حالة اهتزاز الجهاز عند دفع اللوحة العلوية للجهاز بشكل قطري، قم بضبط الأقدام مرة أخرى.

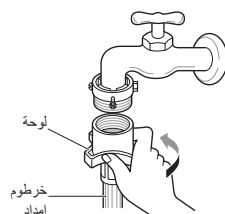
ملاحظة

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

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

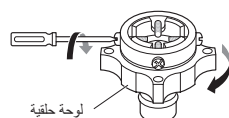


٤ ادفع خرطوم الإمداد بشكل عمودي لأعلى بحيث يمكن للسدادة المطاطية الموجودة داخل الخرطوم أن تنقص بالصنبور تماماً ثم أحكِم ربطه عن طريق إدارته إلى اليمين.



توصيل خرطوم من نوع اللمسة الواحدة بالصنبور غير المزود بأسنان

١ فك لوحة التوجيه إذا كان الصنبور كبيراً جداً حتى يلائم

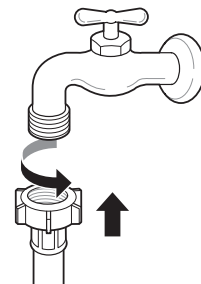


٢ أزل لوحة التوجيه إذا كان الصنبور كبيراً جداً حتى يلائم المحول.

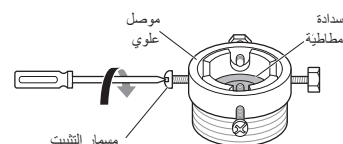


توصيل الخرطوم بصنبُور الماء

توصيل الخرطوم اللولي بالصنبور المزود بأسنان
ثبت موصل الخرطوم بصنبُور إمداد الماء.



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

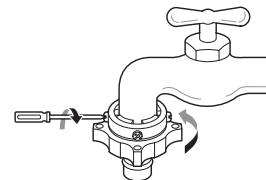
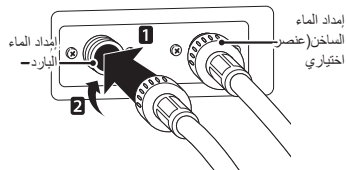


٢ أزل لوحة التوجيه إذا كان الصنبور كبيراً جداً حتى يلائم المحول.



توصيل الخرطوم بالجهاز

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

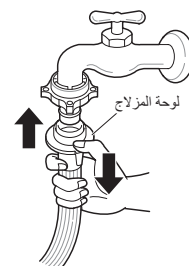


٣ ادفع المحول إلى طرف الصنبور بحيث تشكل الحشية المطاطية وصلة منبورة للماء. أحكم ربط مسامير التثبيت الأربعه واللوحة الحلقية للمحول.

ملاحظة

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

٤ اسحب لوحة مزلاج الموصل إلى أسفل، وادفع خرطوم الإمداد إلى المحول، وحرر لوحة مزلاج الموصل. وتأكد أن إغلاق المحول في مكانه.



استخدام الصنبور الأفقي صنبور أفقي



صنبور تمديد



صنبور مربع الشكل

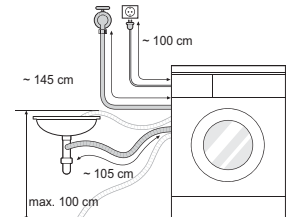


ملاحظة

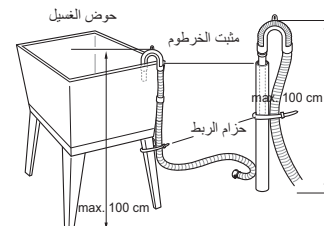
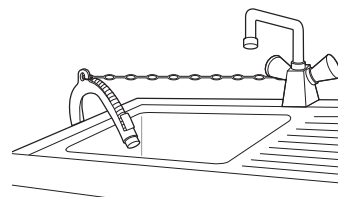
- قبل توصيل خرطوم الإمداد بصنبور الماء، قم بتشغيل صنبور الماء لطرد المواد الغريبة (الغبار، والرمل، ونشرارة الخشب، وما إلى ذلك) الموجودة في خطوط الماء. واترك ماء الصرف في دلو، وتحقق من درجة حرارة الماء.

تركيب خرطوم التصريف

- لا يجب وضع خرطوم التصريف على ارتفاع أعلى من 100 سم عن الأرض. قد يتعدى 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 جدًا، 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.



٥ بدء الدورة.

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



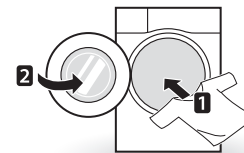
٦ إنتهاء الدورة.

- سيصدر صوت نغمة عند إنتهاء الدورة. وعلى الفور آخر ملمسك من الغسالة للحد من الكرمشة. وافحص مانعة تسرب الباب عند إخراج حمولة ملابس صغيرة يمكن أن تعلق في مانعة التسريب.

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

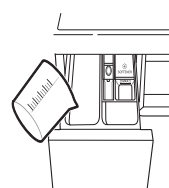
١ افرز الغسيل وضع الملابس.

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



٢ أضف منتجات التنظيف وأو المنظف والمنعم.

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



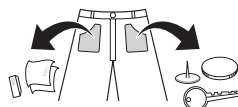
٣ تشغيل الغسالة.

- اضغط على زر الطاقة لتشغيل الغسالة.



فرز الغسيل

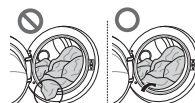
- ٣ العناية قبل وضع الحمولة.
- اجمع بين الأغراض الكبيرة والصغرى في الحمولة. وضع الأغراض الكبيرة أولاً.
 - لا يجب أن تزيد الأغراض الكبيرة عن نصف إجمالي الحمولة. ولا تخلي أغراضًا فردية، حيث قد يؤدي هذا إلى عدم التوازن في الحمولة. وأصنف قطعة أو قطعتين متشابهتين.
 - اجمع جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة.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



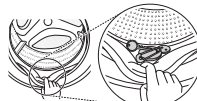
- أغلق السحابات، والخطافات، والسلال للتأكد من أن هذه الأغراض لن تعلق بالملابس الأخرى.
- امسح الأوساخ والبقع من خلال وضع مقدار صغير من المنظف المذاب في الماء على البقع وغسلها للمساعدة في إزالة الأوساخ.
- افحص طيات الحشية المرنة (رمادية) وانزع أي مواد صغيرة.

٤ تبييه

- افحص داخل حلقة الغسيل وأزل أي أشياء موجودة داخلها متباعدة من دورة الغسيل السابقة.



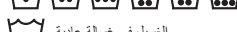
- أخرج أي ملابس أو أغراض من الحشية المرنة لمنع إحداث تلف في الملابس والخشية.



١ 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 دائمة

غسيل ناعم

غسيل يدوي

منعون الغسل

٢ 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 دائمًا الملابس ذات الألوان الغامقة عن الملابس ذات الألوان الباهة والملابس البيضاء. واغسلها بشكل منفصل حيث إن الصبغة والوبر قد تنتقل بين الملابس، مما قد يؤدي إلى تغيير لون الملابس البيضاء والقاتحة. ولا تخلي الملابس شديدة الاتساخ مع الملابس قليلة الاتساخ إذا كان ذلك ممكّنًا.

- اتساخ (شديد، عادي ، خفيف) :
افرز الملابس وفقًا لدرجة اتساخها.

- اللون (أبيض، فاتح، غامق) :
افصل المنسوجات البيضاء عن المنسوجات الملونة.

- الوبر (منتجات وبرية، منتجات تجنب الوبر) :
اغسل المنتجات المنتجة للوبر والمنتجات المجمعة للوبر بشكل منفصل عن بعضها البعض.

إضافة منتجات التنظيف

مقدار المنظف

- لا تترك المنظفات تتصلب، حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى حدوث انسداد، أو ضعف في أداء الشطف، أو رائحة.
- الحمولة الكاملة: وفقاً لتصنيفات الشركة المصنعة.
- الحمولة الجزئية: ٢/٣، الكمية المعتادة.
- الحد الأدنى للحمولة: ٢١٪ الحمولة الكاملة

إضافة المنظفات ومنع الأقمشة

إضافة المنظف

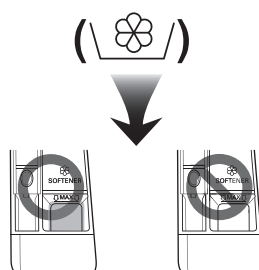
- غسيل رئيسي فقط ← ١١١
- غسيل مبدئي+غسيل رئيسي ← ١١٠ ١١١

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 الفماش

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



إضافة منتجات التنظيف

مقدار المنظف

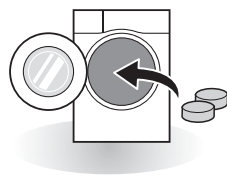
- يجب استخدام المنظف وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة للمنظف، واختيارها وفقاً لنوع الأقمشة، ولونها، ومدى اتساعها، ودرجة حرارة الغسيل.
- عند استخدام مقدار كبير من المنظف، فقد تحدث رغوة كثيرة جداً وهذا يقلل من كفاءة الغسيل أو يؤدي إلى تقليل الحمولة على المحرك.
- إذا كنت ترغب في استخدام منظف سائل، فاتبع الإرشادات التي توفرها الشركة المصنعة للمنظف.
- يمكنك سكب المنظفات السائلة مباشرةً في درج المنظفات الرئيسي إذا كنت ستببدأ الدورة على الفور.
- لا تستخدم المنظفات السائلة إذا كنت تستخدم تأخير الورقة، 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 الألوان. للحصول على أفضل النتائج، تجنب حدوث رغوة 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 الجيّع لجميع أنواع الأقمشة أو المنظفات المخصصة للصراف فقط

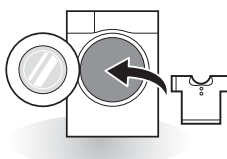
- للحصول على غسيل وبياض أفضل، استخدم المنظف الذي يحتوي على بياض المسحوق العام.
- يتدفق المنظف من الموزع في بداية الدورة.

استخدام الأقراص

١ افتح الباب وضع الأقراص في حلة الغسل.



٢ ضع 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).

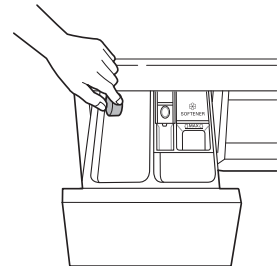
ملاحظة

- لا تسكب منعم القماش على الملابس مباشرةً.

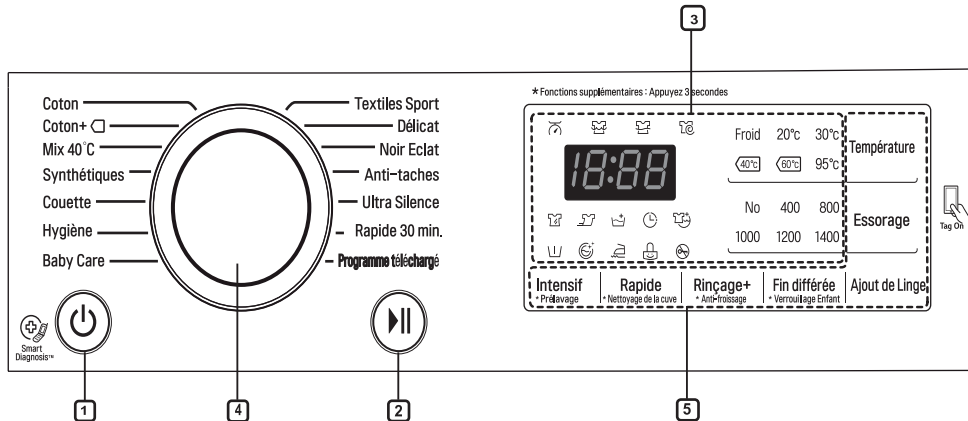
إضافة منقى الماء

- يمكن استخدام منقى الماء، مثل مقاوم الرواسب الكلاسيكية (مثل كالجون)، للتقليل من استخدام المنظفات في المناطق ذات الماء العسر. ويتم التوزيع وفقاً للكمية المحددة على العبوة. يتعين عليك أولاً إضافة المنظف ثم منقى الماء.

- استخدم كمية المنظف المطلوبة للماء المنقى.



لوحة التحكم



مقبض ضبط البرنامج [4]

- متوفّر البرمّاج وفقاً لنوع الغسيل.
- سيسبي المصباح للإشارة إلى البرنامج المحددة.

Bouton Marche/Arrêt [1]

- اضغط فوق زر الطاقة لتشغيل الغسالة.

Options (الخيارات) [5]

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

Bouton Départ/Pause [2]

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

Affichage (شاشة العرض) [3]

- تعرض شاشة العرض الإعدادات، والوقت المقدر المتبقى، والخيارات، ووسائل الحالة. عندما يتم تشغيل المنتج، ستضيء الإعدادات الافتراضية في شاشة العرض.
- تعرض شاشة العرض الوقت المقدر المتبقى، بينما يتم حساب حجم الحمولة تلقائياً، تظهر علامة الوميض أو "الاكتشاف".
- د يختلف (الدوران في الدقيقة) وفقاً للطرز.

جدول البرامج

برنامج الغسيل

البرنامج	الوصف	نوع القماش	درجة الحرارة المناسبة	الحد الأقصى للحمولة
(القطن) Coton	يوفّر أداءً أفضل من خلال الجمع بين حركات حلة الغسل المختلفة.	الملابس السريعة الملوونة (المقصان، وفساتين السهرة، والبيجامات، وما إلى ذلك) وحملة القطن المسخنة بشكل عادي (الملابس الداخلية).	٤٠ درجة مئوية (بارد حتى ٩٥ درجة مئوية)	متزن
	يوفّر أداءً غسيليًّا محسّناً للكثافة كبيرة من الغسيل مع استهلاك أقل للطاقة.	الملابس الداخلية.	٥٦ درجة مئوية (بارد حتى ٦٠ درجة مئوية)	متزن
Mix 40°C (الأقمشة مختلطة)	يناسب القصان الكاجوال التي لا تحتاج إلى الكي بعد غسلها.	اليولي أميد، والأكريليك، والبوليستر.	٤٠ درجة مئوية (بارد حتى ٦٠ درجة مئوية)	٣ كجم
	يتّبع غسل أنواع أقمشة مختلفة في الورق نفسه.	أنواع مختلفة من الأقمشة باستثناء الملابس الخاصة (الحرير/الحساسة والملابس الرياضية والملابس السوداء والصوف والألفنة/الستائر).	٤٠ درجة مئوية (بارد حتى ٤٠ درجة مئوية)	٣ كجم
	يتم الغسل باستخدام برنامج الغسيل بالماء الساخن.	الملابسقطنية، والملابس الداخلية، وأغطية الوسادات، والملاءات، وملابس الأطفال.	٦٠ درجة مئوية	٣ كجم
(اللحف) Couette	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 حشوة الألحفة، والوسائط، والبطانيات، وأغطية الأريكة التي تحتوي على حشوة خفيفة.	٤٠ درجة مئوية (بارد حتى ٤٠ درجة مئوية)	حجم واحد
	يناسب الملابس الرياضية مثل ملابس الركض والجري.	كولماكس، وجوري تكس، والصوف، والسيماكتس		٢ كجم
Baby Care (العناية بملابس الأطفال الرضع)	يزيل البقع الصلبة وبقع البروتين، ويوفّر أداءً أفضل للشطف.	ملابس الأطفال الرضع خفيفة الاتساع	٦٠ درجة مئوية	٤ كجم
Ultra Silence (غسيلي هادئ)	يوفّر معدلات أقل من الضوضاء والاهتزاز ويوفّر المال من خلال استخدام الكهرباء في أثناء الليل.	الملابس ذات الألوان الثابتة (المقصان، وفساتين السهرة، والبيجامات، وما إلى ذلك) والملابسقطنية قليلة الاتساع (الملابس الداخلية).	٤٠ درجة مئوية (بارد حتى ٦٠ درجة مئوية)	٤,٥ كجم

ال البرنامج	الوصف	نوع القماش	درجة الحرارة المناسبة	الحد الأقصى للحمولة
Noir Eclat (غسيل الملابس الداكنة)	يساعد على ثبات الألوان (استخدم المنظفات للأقمشة الملونة).	الملابس الخامقة المصنوعة من القطن أو الأقمشة المختلطة.	٢٠ مئوية (بارد حتى ٤٠ مئوية)	٢ كجم
Rapide 30 min. (غسيل سريع ٣٠ دقيقة)	توفر دورة غسيل سريعة للقطع صغيرة الحجم قليلة الاتساخ.	غسيل الملابس الملونة خفيفة الاتساخ.	٢٠ مئوية (بارد حتى ٤٠ مئوية)	
Délicat (العناية الطفيفة)	للغسيل اليدوي والآلي للملابس الناعمة القليلة للغسل مثل الصوف القابل للغسل، والملابس النسائية الداخلية، والفساتين، وما إلى ذلك (استخدم المنظف للمنسوجات الصوفية القابلة للغسل).	الصوف، والملابس القابلة للغسل الباري، والملابس الحساسة، والغسيل القليل للتلف بسهولة.	٢٠ مئوية (بارد حتى ٣٠ مئوية)	١,٥ كجم
Anti-taches (عناية بالبقع)	يستخدم لغسل عدة أنواع من البقع مثل النبيذ، والعصير، والوحش، وما إلى ذلك (تزيد درجة حرارة الماء تدريجياً لغسل البقع المختلفة).	الأقمشة المخلوطة بالقطن، وليس الملابس الرقيقة	٤٠ مئوية (من ٣٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية)	٣ كجم
Programme télécharge (تنزيل الدورات)	للبرامج القابلة للتتنزيل. إذا لم تقم بتتنزيل أي برنامج، تكون الدورة الافتراضية هي شطف + دوران.			

- درجة حرارة الماء: حدد درجة حرارة الماء المناسبة لبرنامج الغسيل الذي حدنته. اتبع دائمًا ملصق العناية الخاصة بالشركة المصنعة للملابس أو تعليماتها في أثناء 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 .٢٠١٠/١٥.
- 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)
- (برامح مناسبة لتنظيف الغسيل من الملابس القطنية المشكّلة 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 ووعرته 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 محاليل.

خيارات إضافية

Prélavage (غسيل مبدئي)	Anti-froissage (العناية بالتجاعيد)	Fin différée (وقت التأخير إنتهي)	Rinçage+ (شطف +)	Intensif (غسيل مكثف)	(توفير الوقت) Rapide	البرنامج
•	•	•	•	•	•	Coton (القطن)
•	•	•	•		•	(القطن+) Coton+
•	•	•	•	•	•	Synthétiques (العناية السهلة)
•	•	•	•	•	•	Mix 40°C (أقمشة مختلطة)
	•	•	•	•		Hygiène (غسيل معقم)
	•	•	•	•		Baby Care (العناية بملابس الأطفال الرضع)
	•	•	•	•		Ultra Silence (غسيل هادئ)
	•	•	•	•		(اللحاف) Couette
	•	•	•	•		Textiles Sport (الملابس الرياضية)
	•	•	•	•		Noir Eclat (غسيل للملابس الداكنة)
•	•	•	•	•		Rapide 30 min. (غسيل سريع ٣٠ دقيقة)
	•	•	•			Délicat (العناية اللطيفة)
•	•	•	•			Anti-taches (العناية بالبقع)

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

بيانات التشغيل

الحد الأقصى لعدد الدورات في الدقيقة		البرنامج
F2J***	F4J***	
١٢٠٠	١٤٠٠	(القطن) Coton
١٢٠٠	١٤٠٠	(القطن+) Coton+
١٠٠٠	١٠٠٠	(العناءة السهلة) Synthétiques
١٢٠٠	١٤٠٠	(أقمشة مختلطة) Mix 40°C
١٢٠٠	١٤٠٠	(غسيل معقم) Hygiène
١٠٠٠	١٠٠٠	(العناية بملابس الأطفال الرضع) Baby Care
١٠٠٠	١٠٠٠	(غسيل هادئ) Ultra Silence
١٠٠٠	١٠٠٠	(اللحف) Couette
٨٠٠	٨٠٠	(الملابس الرياضية) Textiles Sport
١٢٠٠	١٤٠٠	(غسيل للملابس الداكنة) Noir Eclat
١٢٠٠	١٤٠٠	(غسيل سريع ٣٠ دقيقة) Rapide 30 min.
٨٠٠	٨٠٠	(العناية اللطيفة) Délicat
١٢٠٠	١٤٠٠	(عالية بالبقع) Anti-taches

ملاحظة

- معلومات حول برامج الغسيل الرئيسية بنصف حمولة.

الطاقة باليكيلو وات كل ساعة		المياه بالتر		مقدار الرطوبة المتبقية		الوقت بالدقائق				البرنامج	
٧ كجم	٨ كجم	٧ كجم	٨ كجم	١٢٠٠ دورة في الدقيقة	١٤٠٠ دورة في الدقيقة	٧ كجم		٨ كجم			
						١٢٠٠ دورة في الدقيقة	١٤٠٠ دورة في الدقيقة	١٢٠٠ دورة في الدقيقة	١٤٠٠ دورة في الدقيقة		
٠,٤	٠,٤	٤٨	٤٨	% ٥٣	% ٤٤	٩٤	٩٦	٩٤	٩٦	(قطن) Coton (قطنية منوية) ٤٠ درجة	
٠,٤٨	٠,٥٤	٤٠	٤٤	% ٥٣	% ٤٤	٢٣٩	٢٤٠	٢٥٩	٢٦٠	(القطن+) Coton+ (قطنية منوية) ٦٠ درجة	

خيارات البرامج

(غسيل مكثف) Intensif (١)

إذا كان الغسيل عادياً 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.
- ١ اضغط على الزر الطاقة.
 - ٢ حدد برنامج الغسيل.
 - ٣ اضغط على زر وقت التأخير إنتهي لضبط الوقت المطلوب.
 - ٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

(العنابة بالتجاعيد) Anti-froissage (٢)

إذا كنت ترغب في منع الكرمشة، فينصح ب البرنامج من الكرمشة.

- ١ اضغط على الزر الطاقة.
- ٢ حدد برنامج الغسيل.
- ٣ اضغط على الزر العنابة بالتجاعيد لمدة ثلاثة ثوان.

ملاحظة

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

(غسيل مبدني) Prélavage (٣)

إذا كان الغسيل شديد الاتساخ، فينصح باستخدام برنام غسيل مبدني.

- ١ اضغط على الزر الطاقة.
- ٢ حدد برنامج الغسيل.
- ٣ اضغط على الزر غسيل مبدني لمدة ثلاثة ثوان.
- ٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

(شفف) Rinçage

(شفف+) Rinçage+

إضافة عملية شطف مرآة واحدة.

(إضافة عنصر) Ajout de Linge

يمكن إضافة قطع غسيل أو إخراجها بعد بدء برنامج الغسيل.

١ اضغط على الزر إضافة عنصر عند إضافة المؤشر LED.

٢ إضافة قطع الغسيل أو إخراجها.

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

(توفير الوقت) Rapide

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.

(درجة الحرارة) Température

يحدد زر درجة الحرارة توليفة درجة حرارة الغسيل والشطف للدورات التي تم تحديدها، اضغط على هذا الزر حتى يضيء الإعداد المطلوب.

١ ستحصل على درجة حرارة الماء المناسبة لنوع الحمولة التي تتغسلها، واتبع ملصقات العناية بنسيج الملابس للحصول على أفضل النتائج.

● تنبيه

- عند إضافة قطع الغسيل تأكيد من إدخالها بالكامل داخل حلقة الغسيل. إذا على الغسيل في فتحة مزلاج الباب فمن المحتلم نفل الغلاف المطاطي مما يؤدي إلى تسرب المياه وحدوث عطل بالجهاز.
- قد يؤدي فتح الباب عنوة إلى تلف قطع الغيار أو تعطل الجهاز أو حدوث مشكل في الأمان.
- إذا فتحت الباب وكان هناك قدر كبير من المياه ورغوة الصابون داخل الحلقة، فقد تتسرب المياه ورغوة الصابون مما قد يؤدي إلى الإصابة بحرائق أو بل الأرضية.

(دوران) Essorage

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

١ تنشيف فقط

٢ اضغط على الزر الطاقة.

٣ اضغط فوق زر دوران لتحديد عدد الدورات في الدقيقة.

٤ اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

● ملاحظة

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

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 انتهي في الوقت نفسه لمدة ٣ ثوان لتعين 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.

فقل الأطفال Verrouillage Enfant ()

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

فقل لوحة التحكم

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

٢ سيصدر صوت صافرة، وسيظهر [] على شاشة العرض.
عند ضبط قفل الأطفال، يتم قفل جميع الأزرار باستثناء زر الطاقة.

ملاحظة

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

الغاء قفل لوحة التحكم

- اضغط مع الاستمرار على الزر قفل للأطفال لمدة ٣ ثوان.
- سيصدر صوت صافرة وسيظهر الوقت المتبقى للبرنامج الحالي على شاشة العرض.

ملاحظة

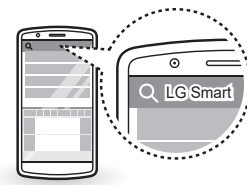
- اضغط على ② في تطبيق LG Smart Laundry Global للحصول على المزيد من التوجيهات المفصلة حول كيفية استخدام وظيفة Tag On.
- قد تختلف عملية تشغيل NFC، وفقاً للشركة المصنعة للهاتف الذكي وأصدر نظام التشغيل Android. راجع دليل الهاتف الذكي للحصول على التفاصيل.
- بسبب خصائص NFC، إذا كانت مسافة الإرسال بعيدة جداً، أو في حالة وجود ملصق معدني أو غلاف واقٍ على الهاتف، فلن يكون الإرسال جيداً. في بعض الحالات، قد لا تتمكن اليونت المزرودة بخاصية NFC من الإرسال بنجاح.
- قد يختلف المحتوى المذكور في هذا الدليل وفقاً لإصدار تطبيق LG Smart Laundry Global للعملاء.

استخدام وظيفة Tag On

- يمكنك بسهولة استخدام وظيفة Smart Diagnosis™ للاتصال بوكيل الجهاز مباشرةً بواسطة الهاتف الذكي.
- يمكن استخدام وظيفة Tag On مع معظم الهواتف الذكية المزودة بوظيفة NFC (الاتصال بالحقل القريب) وتعمل بنظام التشغيل Android OS فقط.

تثبيت التطبيق

- ابحث عن LG Smart Laundry Global في متجر Google Play على هاتفك.



إشعار مطابقة الاتحاد الأوروبي



بموجب ذلك، يعلن المركز الأوروبي للخدمة المشتركة التابع لـ LG Electronics B.V. أن هذه الغسالة تتوافق مع المتطلبات الأساسية والآحكام الأخرى ذات الصلة بمتطلبات EC/5/1999. قد يتم طلب الحصول على الإعلان الكامل للمطابقة من خلال عنوان البريد التالي:

المركز الأوروبي للخدمة المشتركة التابع لـ LG Electronics B.V.
1 Krijgsman
DM Amstelveen 1186
هولندا

أو يمكن طلبه من موقع DoC المتخصص التابع لنا:
<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

استخدام التطبيق

يتيح لك تطبيق LG Smart Laundry Global استخدام ميزات مختلفة لضمان راحتك.

- تحميل الدورة Smart Diagnosis™
- تعيين دوره Tag On
- إحصائيات الغسيل

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

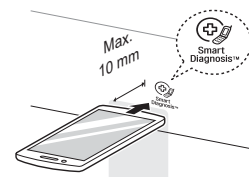
استخدام وظيفة Smart Diagnosis™

استخدم هذه الوظيفة إذا كنت بحاجة إلى تشخيص دقيق من مركز خدمة LG Electronics عند تطفل المنتج أو توقفه 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.

ملاحظة

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



- ٢ إذا تم توجيهك إلى القيام بذلك من خلال مركز الاتصال، فضلاً صوّان التكلم في هاتفي بالقرب من زر الطاقة.

- ٣ اضغط مع الاستمرار على زر درجة الحرارة لمدة ثلاثة ثوان، مع الاستمرار في الإمساك بصوّان التكلم في الهاتف فوق الأيفونة أو زر الطاقة.

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

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

- ٠ إذا لم يتمكن موظف مركز الاتصال من الحصول على تسجيل دقيق للبيانات، فقد يطلب منك إعادة المحاولة.

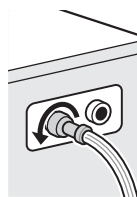


تنظيف داخلي

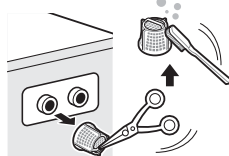
- استخدم قوطة أو قطعة قماش ناعمة لمسح المنطقة المحيطة بفتحة باب الغسالة وزجاج الباب.
- أزل داننا الأغراض من الغسالة بمجرد اكتمال الدورة. قد يتسبب ترك الملابس مبللة داخل الغسالة في كرمشتها، وفقدان لونها، وتغير راحتتها.
- شغل برنامج "تنظيف الحوض" مرة واحدة في الشهر (أو أكثر من مرة حسب الحاجة) لإزالة تراكمات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

تنظيف فلتر إدخال الماء

- أغلق محابس إمداد الغسالة إذا كان سيتم ترك الغسالة لأي فترة من الزمن (على سبيل المثال عطلة)، وخصوصاً عند عدم وجود صرف في الأرضية (أخدود) في مكان مجاور مباشرةً.
 - سيتم عرض أيقونة على لوحة التحكم عند عدم دخول الماء إلى درج المنظف.
 - إذا كان الماء سيراً جدًا أو يحتوي على آثار لترسيب جيري، فقد يصبح فلتر إدخال الماء مسدواً. لذلك تُعد فكرة تنظيف الفلتر من حين إلى آخر فكرة جيدة.
- ١ أغلق صنبور الماء وفك خرطوم إمداد الماء.



٢ نظف الفلتر باستخدام فرشاة خشنة وصلبة.



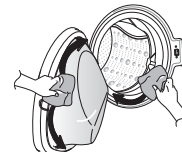
تحذير !

- افصل الغسالة قبل التنظيف لتجنب خطر التعرض لصدمه كهربائية. قد يؤدي عدم اتباع هذا التحذير إلى التعرض إلى إصابة خطيرة، أو نشوب حريق، أو التعرض لصدمه كهربائية، أو حروث وفقر.
- لا تستخدم أبداً مواد كيميائية مركزة، أو منظفات كاشطة، أو مذيبات لتنظيف الغسالة. قد يتسبب ذلك في تلف تشطيب الغسالة.

تنظيف الغسالة

الغاية بعد الغسيل

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



تنظيف الهيكل الخارجي

يمكن أن تزيد العناية المناسبة لغسالتك من عمرها الافتراضي.

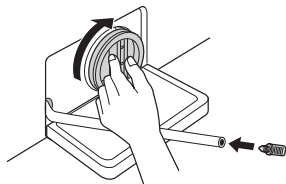
الباب:

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

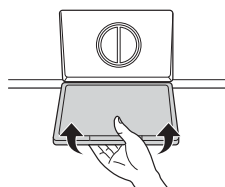
الهيكل الخارجي:

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

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



٥ أغلق غطاء الغلاف.



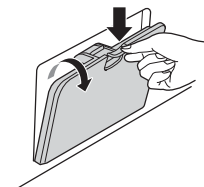
- نَّيْبَهُ !**
- أولاً صرف الماء باستخدام خرطوم التصريف ثم افتح فلتر المضخة لإزالة أي أشياء أو خيوط عالقة.
- احترس عند التصريف حيث إن الماء قد يكون ساخناً.

تنظيف فلتر مضخة التصريف

• يجمع فلتر التصريف الخيوط والأغراض الصغيرة المتبقية في الغليان. تحقق باستظام من أن الفلتر نظيف حتى تضمن التشغيل السلس للغسالة.

• اترك الماء ليصبح بارداً قبل تنظيف مضخة التصريف، وتتفادى التفريغ الطارئ، أو فتح الباب في حالة الطوارئ.

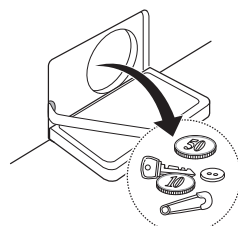
١ افتح غطاء الغلاف واسحب الخرطوم للخارج.



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



٣ أزل أي شيء غريب من فلتر المضخة.



Nettoyage de la cuve (تنظيف الحوض) (٣) (اختياري)

تنظيف الحوض هو برنامج خاص لتنظيف الغسالة من الداخل. يستخدم مستوى ماء أعلى في هذا البرنامج وسرعة تنشيف 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 الكلسية (مثل كالجون) إلى حبيرة الغسيل الرئيسية.

- ضع الأفراد في حلة الغسيل.

٣أغلق درج الموزع ببطء.

٤ قم بتشغيل الطاقة ثم اضغط مع الاستمرار على الزر **تنظيف الحوض** لمدة ٣ ثوان. 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، والخشنة المرنة، وزجاج الباب.

تنبيه

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

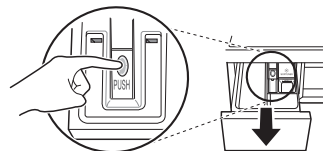
ملاحظة

- لا تضف أي منظف إلى حبيرات الملحقات. فقد تتشاء رغوة 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 الموزع المنظف عن طريق سحبه إلى الخارج بشكل مستقيم حتى يتوقف.
- اضغط لأجل 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.

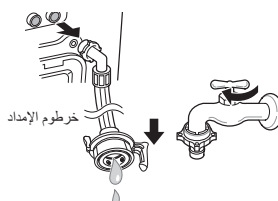
٣ التنظيف فتحة الدرج، استخدم قطعة قماش أو فرشاة غير معدنية صغيرة لتنظيف التجويف.

- 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، وأزال الماء مع الحفاظ على توجيه الخرطوم لأسفل.

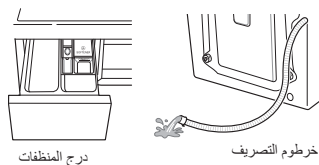


التحقق من التجمد

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



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



- عندما يظهر "CM" على نافذة شاشة العرض في أثناء تشغيل المنتج، تتحقق من وحدة إمداد الماء ووحدة التصريف (لا تتضمن بعض النماذج وظيفة الإنذار التي تشير إلى التجمد).

ملاحظة

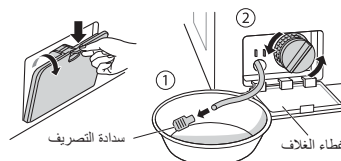
- تحقق من أن الماء يصل إلى درج المنظفات في أثناء الشطف، وأنه يتم تصريفه عبر خرطوم التصريف في أثناء التنشيف.

توكح الحذر من التجمد في أثناء الشتاء

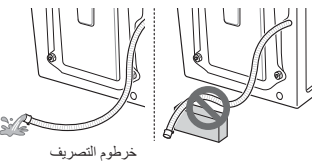
- في حالة التجمد، لا يعمل المنتج بشكل طبيعي. وتأكد من تثبيت المنتج في مكان لن يتجمد فيه في أثناء الشتاء.
- إذا كان يجب تثبيت المنتج في الخارج في الثرفة أو في ظروف خارجية أخرى، فاحرص على التتحقق من التالي.

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.



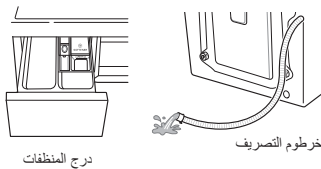
- أدخل خرطوم التصريف لصرف الماء الموجود داخل الخرطوم بالكامل.



تنبيه

- !** عند تثبيت 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، وانتظر برنامج الغسيل، ثم اضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت.

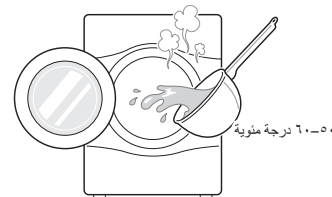


ملاحظة

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

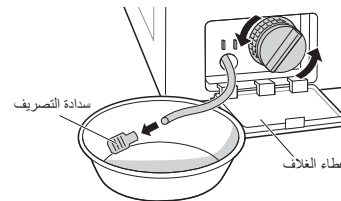


- كيفية التعامل مع التجمد**
- تأكّد من تفريغ حلة الغسل، ثم صب ماء دافئاً درجة حرارته ٥٠-٥٠ درجة مئوية في الجزء المطلطي داخل حلة الغسل، وأغلق الباب، وانتظر لمدة ساعة أو ساعتين.



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 التلaj لم يذب بشكل كامل. انتظر لفترة أطول.

- تم تزويد غسالتك بنظام رصد الخطأ آلية لكتف 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	المسبب	الحل
صوت الارتجاج والقمعة	قد توجد أشياء غريبة مثل القطع المعدنية أو دبابيس السلامة في حلة الغسل أو المضخة.	<ul style="list-style-type: none"> • افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة. فقد تؤدي أشياء مثل مشابك الشعر، والقباب، والأقلام، والعملات المعدنية، والمفاتيح إلى إحداث ضرر في كل من الغسالة وملابسك. • اقل السخايات والخطافات وسلامل السحب لمنع تلك الأشياء من التعلق أو التشابك 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 الموضوع؟	<ul style="list-style-type: none"> • في حالة عدم إزالتها أثناء التثبيت، راجع دليل التركيب للتعرف على كيفية إزالة مسامير النقل.
تسربات الماء	هل جميع الأقدام مثبتة بشكلٍ محكم على الأرض؟	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد 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 توصيات الخراطيط وأحكم ربطها. • نظف أنبوب التصريف. اتصل بمسارك إذا لزم الأمر. • تأكد من استخدام كمية المنظف المقترحة وفقاً لتوصيات المصنّع.

الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> استخدم صنبوراً آخر في المنزل. افتح الصنبور بشكلٍ كامل. قم بتسوية الخرطوم. افحص فلتر خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء مسدود. 	<p>إمداد الماء غير كافٍ في هذا الموقع.</p> <p>صنبور إمداد الماء ليس مفتوحاً بشكلٍ كامل.</p> <p>قم بتسوية الخرطوم.</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 ملتوٍ أو مسدود. قم بتنظيف فلتر التصريف. 	<p>خرطوم (خراطيم) التصريف ملتوٍ 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 الفايس باحكام في مقيس الحاط. أعد ضبط قاطع التيار في الدائرة أو استبدل المصهر. افتح صنبور إمداد الماء. 	<p>قد يكون سلك الطاقة الكهربائية غير متصل أو أن السلك غير موصل بشكلٍ محكم.</p> <p>قد يكون ذلك نتيجة لتلف 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 مشابهين للمساعدة على موازنة الحمولة. أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكلٍ متزن. 	تأكد من إحكام قفل الباب.	الغسالة لا تقوم بالدوران.

الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> تأكد مما إذا كانت أيقونة "قفل الباب" مضاءة. يمكنك فتح الباب بشكل آمن بعد انطقاء أيقونة "قفل الباب". 	بمجرد تشغيل الغسالة، لا يمكن فتح الباب لأنها تتعلق بالسلامة.	باب لا يفتح
<ul style="list-style-type: none"> هذا طبيعي. الوقت المنفق المبين على شاشة العرض ليس سوى قيمة تقديرية. قد يختلف الوقت الفعلي. 	في حالة اكتشاف خلل في التوازن أو في حالة تشغيل برنامج إزالة رغوة الصابون، سترداد الفترة الزمنية لدوره الغسيلي.	يتاخر زمن دورة الغسيل
<ul style="list-style-type: none"> اتبع ارشادات المنعم لضمان استخدام الكمية المناسبة. لا تتجاوز خط أقصى حد الماء. 	قد يتسبب إضافة الكثير من المنعم في حدوث تدفق زائد.	زيادة منعم القماش
<ul style="list-style-type: none"> اتبع ارشادات جهة تصنيع المنظف. أغلق درج الموزع ببطء. لا تفتح الدرج أثناء دورة الغسيلي. 	قد تتسبب إضافة الكثير من منعم الملابس في تصريف المياه قبل الوقت المحدد.	يتم توزيع المنتجات المنمعة في وقت مبكر جداً
<ul style="list-style-type: none"> لا تفرط في الحمولة. تأكد أن الغسالة تقوم بعملية التحجف بشكل سليم وطرد الماء الزائد عن الحمولة. حملة الملابس قليلة جدًا لن يتم تقليلها بشكل سليم. أصنف القليل من المناشف. اقطع صنبور الإمداد بالماء. 	تحقق من صنبور إمداد الماء.	مشكلة التجفيف

رسائل الخطأ

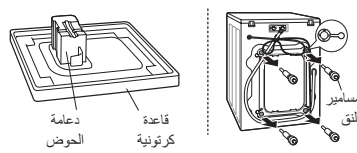
الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> • استخدم صنبوراً آخر في المنزل. • افتح الصنبور بشكلٍ كامل. • قم بتسوية الخرطوم (خراطيم). • افحص فلتز خرطوم الإمداد بالماء. 	<p>إمداد الماء غير كافٍ في هذه المنطقة.</p> <p>صنبور إمداد الماء ليست مفتوحة بشكلٍ كامل.</p> <p>خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء ملتوٍ.</p> <p>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</p> <p>سيضيء المؤشر A باللون الأحمر.</p>	 قد تختلف وفقاً لنوع الطراز.
<ul style="list-style-type: none"> • أضف عرضاً واحداً أو اثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحمولة. 	<p>الحمولة قليلة جداً.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • أضف عرضاً واحداً أو اثنين متشابهين للمساعدة على موازنة الحمولة. 	<p>الحمولة ليست متوازنة.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكلٍ متزن. 	<p>الجهاز مزود بنظام اكتشاف عدم التوازن وتصحيحه.</p> <p>في حالة تحمل الأغراض الشخصية الثقيلة (مثل سجادة الحمام، وبرانس الحمام، وما إلى ذلك)، قد يوقف هذا النظام عملية الدوران أو يقاطع دورة العصر بشكلٍ كامل.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الحمولة لضمان الدوران بشكلٍ متزن. 	<p>إذا كان الغسيل لا يزال مثلاً في نهاية الدورة، فأضف 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 ملتوٍ أو مسدود.	 DE
<ul style="list-style-type: none"> قم بتنظيف فلتر التصريف. 	فلتر التصريف مسدود.	
<ul style="list-style-type: none"> أغلق الباب تماماً. في حال عدم تحرير dE 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.	
<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.	
<ul style="list-style-type: none"> أغلق صنبور الماء. افصل قابس الطاقة. اتصل بمركز الخدمة. 	عطل في مستشعر مستوى الماء.	
<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. 	تسربات الماء.	 AE RE
<ul style="list-style-type: none"> اتصل بمركز الخدمة. 	تعطل إمكانية التجفيف	DHE

لا يغطي هذا الضمان المحدود ما يلي:

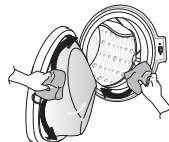
- رحلات الخدمة لتوسيط المنتج، أو نقله، أو تركيبه، أو إصلاحه؛ تعليمات المستهلك حول طريقة تشغيل المنتج؛ إصلاح المصهر أو استبداله، أو تصحيح الأسلاك أو السباكة، أو تصحيح عمليات الإصلاح/ التركيب غير المصرح بها.
- فشل تشغيل المنتج عند انقطاع التيار الكهربائي أو ضعف في الخدمة الكهربائية.
- التلف الناتج عن أتباب الماء المكسورة أو المرشحة، أو أتباب الماء المجده، أو خطوط التصريف المسدودة، أو إمداد الماء غير الكافي أو المتقطع، أو إمداد الهواء غير الكافي.
- التلف الناتج عن تشغيل المنتج في مناخ مسبب للتأكل أو مخالف للتعليمات المذكورة في دليل مالك المنتج.
- تلف الجهاز الناتج عن طريق الحوادث، أو الآفات والحيشات، أو البرق، أو الرياح، أو النار، أو الفضيّات، أو الكوارث الطبيعية.
- التلف أو الغطّل الناتج عن التعديلات أو البالات 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 التخليق المستهلكة غير المعتمدة من شركة LG.
- التلف الناتج عن النقل والتوصيل، بما في ذلك الدخوش، والإعوجاج، والشراوح، وأي تلف آخر في تنظيف المنتج، ما لم تكن هذه التلفيات ناتجة عن عيوب المواد الخام أو التصنيع.
- تلف أو فقدان أي منتج مخصص للعرض، أو فتح صندوقه، أو كان بسعر مخفض، أو تم تجديده.
- المنتجات التي لها أرقام تسلسليّة أصلية وتم إزالتها، أو تغييرها، أو لا يمكن تحديدها بسهولة. رقم الطراز والأرقام التسلسليّة، وفقاً 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 وفقاً لتعليمات التركيب المنشورة، في كل من دليل مالك LG وكتيبات دليل التركيب.
- التلف الناتج عن سوء الاستعمال، أو سوء الاستخدام، أو التركيب، أو الإصلاح، أو الصيانة. يتضمن الإصلاح غير المناسب استخدام أجزاء غير معتمدة أو محددة من قبل شركة LG.

إزالة مسامير النقل ودعامة الحوض.



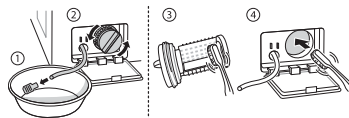
يُنتج الاهتزاز أو الضوضاء الغريبة عند عدم إزالة مسامير النقل أو دعامة الحوض.

قم بتنظيف الحشية وزجاج الباب.



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

قم بتنظيف فلتر المضخة.



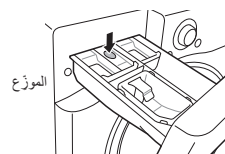
عدم التصريف ناتج عن انسداد فلتر المضخة.

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



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

قم بتنظيف درج موَّزع المنظفات.



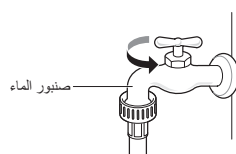
لا يدخل الماء إلى الغسالة بسبب الاستخدام الزائد عن الحد للمنظفات.

أعد تركيب خراطيم الإمداد.



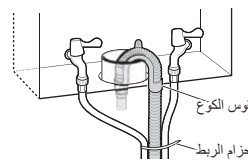
إذا كانت الغسالة ساخنة أو دافئة بعد الانتهاء من الغسيل، وهذا بسبب تركيب خراطوم الإمداد بالماء بالعكس.

افتح صنبور الماء.



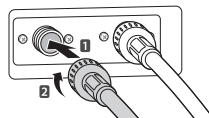
لا يتم إمداد الماء لأن صنبور الماء مغلق.

أعد تركيب خرطوم التصريف.



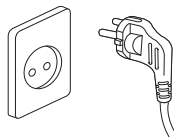
ينتج التسريب عن التركيب غير الصحيح لخرطوم التصريف أو انسداده.

أعد تركيب خرطوم الإمداد.



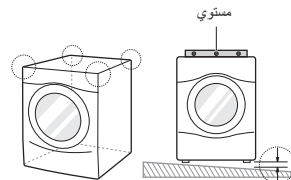
ينتج التسريب عن التركيب غير الصحيح لخرطوم إدخال الماء أو استخدام نوع آخر من خراطيم الإمداد.

أعد توصيل سلك الطاقة أو قم بتبديل المأخذ الكهربائي.



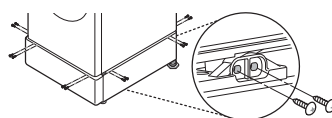
تنتج مشكلة عدم وجود طاقة عند فك وصلة سلك الطاقة أو وجود مشكلة في المأخذ الكهربائي.

يغطي الضمان عيوب التصنيع فقط.
لا يتم تغطية الخدمة الناجمة عن التركيب غير الصحيح.



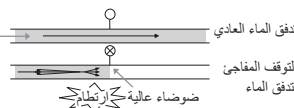
رحلات الخدمة لتوصيل المنتج، أو نقله، أو إعادة تركيبه، أو لتقديم تعليمات استخدام المنتج. فك المنتج وإعادة تركيبه.

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 غلق صمام الماء الأسفل أو صنور المياه في المنزل.



تحدث ضوضاء ارتظام الماء (الضرب بعنف) عند ملء الغسالة بالماء.

مذكرة

مذكرة

