

دليل المالك

غسالة الصحون

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



العربية AR

DFB325**

DFB227**

DFB425**

www.lg.com

حقوق النشر ٢٠١٨ إل جي للإلكترونيات. كل الحقوق محفوظة.



MFL70282409
Rev.00_060518

جدول المحتويات

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

٣	إرشادات السلامة
٣	إرشادات السلامة الهامة
١٠	المواصفات
١٠	التركيب
١١	الملحقات (متوفرة في بعض الطرز)
١١	التحضير لوضع المنتج في مكانه
١٤	تركيب الشريط المانع للرطوبة (في بعض الطرز)
١٤	ضبط استواء الجهاز
١٥	تركيب خرطوم التصريف
١٦	توصيل خرطوم إمداد الماء
١٧	التحضير لتوصيل الأسلاك الكهربائية
١٧	الفحص النهائي
١٨	التشغيل
١٨	قبل استخدام الجهاز
٢٢	استخدام الجهاز
٢٣	لوحة التحكم
٢٥	الدورات
٢٦	خيارات الدورة
٢٧	وظيفة التجفيف التلقائي (AOD) (في بعض الطرز)
٢٧	SignalLight™ (في بعض الطرز)
٢٨	دليل البرنامج (حسب الطراز)
٢٩	الخيارات المتاحة
٣٠	معلومات اختبار الطاقة (EN50242)
٣١	تحميل غسالة الصحون
٣٦	إضافة عوامل التنظيف
٣٨	إعادة الملء
٣٨	التجفيف
٣٩	الوظائف الذكية
٣٩	استخدام تطبيق LG SmartThinQ
٤١	استخدام Smart Diagnosis™
٤٣	الصيانة
٤٣	تنظيف الهيكل الخارجي
٤٣	تنظيف داخلي
٤٤	تنظيف الفلاتر
٤٥	تنظيف أذرع الرش
٤٧	تنظيف فلتر خرطوم إمداد الماء
٤٨	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٤٨	تشخيص المشكلات
٥٣	رموز الخطأ

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.

! يتم عرض هذا الرمز للإشارة إلى الأمور وعمليات التشغيل التي يمكن أن تسبب مخاطر، فاحرص على قراءة الجزء الذي يحمل هذا الرمز بعناية واتباع 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 حدوث إصابة، أو حروق للأشخاص 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 عبثهم بالجهاز.

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.
- في حالة تلف سلك الطاقة أو ارتخاء فتحة المقبس، لا تستخدم سلك الطاقة واتصل بمركز خدمة معتمد.
- تجنب تعديل سلك الطاقة المزود مع الجهاز. يُرجى الاتصال بمركز استعلامات العملاء لدى LG للتعرف على أسباب عدم التوافق.
- عند نقل هذا الجهاز ، ينبغي توفر شخصين أو أكثر للإمساك به بإحكام.
- تجنب تركيب الجهاز في أماكن الرطوبة والغبار. تجنب تركيب أو تخزين الجهاز في الهواء الطلق أو في مساحة معرضة للتأثيرات الجوية كضوء الشمس المباشر أو الرياح أو المطر أو درجات الحرارة دون درجة التجمد.
- لا تقم بتوصيل مقابس متعددة أو كبل تمديد للطاقة أو محول بهذا الجهاز.
- افصل سلك الطاقة أو مصهر المنزل أو قاطع الدائرة قبل تركيب الجهاز أو صيانته.
- عند نقل المنتج أو تركيبه في مكان آخر، اتصل بفني خدمة مؤهل للقيام بأعمال التركيب والصيانة.
- ركب خرطوم التصريف في مكانه بإحكام.
- هذا الجهاز غير مُعد للاستعمال البحري أو في المنشآت المتنقلة، مثل المنازل المتنقلة أو المقطورات أو القطارات.
- يجب وضع هذا الجهاز على مقربة من مصدر للطاقة.
- عند تركيب الجهاز أو نقله، احرص على عدم ثني أو لي أو إتلاف سلك الطاقة.

- استخدم الخرطوم الجديد أو مجموعة الخراطيم الجديدة المرفقة مع الجهاز. علمًا بأن إعادة استخدام الخراطيم القديمة قد يؤدي إلى تسرب المياه وبالتالي تلف الممتلكات.
- يمكن أن يؤدي توصيل موصل حماية غير مناسب إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية. استشر كهربائيًا أو موظف خدمة مؤهلاً إذا كان لديك أي شك حول ما إذا كان الجهاز مؤرضًا بشكل صحيح أم لا.
- يجب تأريض هذا الجهاز. في حالة حدوث أي خلل أو عطل، سيحدد 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 وقابس طاقة بوصلة تأريض. يجب توصيل قابس الطاقة بمقبس تيار مناسب مثبت ومؤرض وفقًا لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- بعد التركيب، قم بمعاينة وصلة الخرطوم للتأكد من عدم وجود أي تسريب قبل إدخال الجهاز داخل فتحة الخزانة.
- تجنب إتلاف الجهاز أو وضع أغراض ثقيلة فوقه.
- هذا الجهاز مُعد للاستعمال في المنزل ولأغراض منزلية فقط، ولا يُسمح باستخدامه لأغراض تجارية.
- بالنسبة لغسالة الصحن المتصلة بالطاقة بصفة مستمرة: يجب توصيل هذا الجهاز بقطعة معدنية مؤرضة، أو نظام توصيل سلوك دائم، أو توفير موصل لتأريض الأجهزة بحيث يوازي موصلات الدارة حتى طرف التأريض أو الوصلة المتصلة بالجهاز.
- وصل السلك الأرضي بالموصل الأرضي الأخضر في صندوق التوصيلات.

التشغيل

- فصل فوراً مقبس الطاقة وتواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics في حال اكتشافك لصوت أو رائحة أو دخان غريب صادر من الجهاز.
- تجنب إصلاح أو استبدال أي جزء من الجهاز. يجب إجراء جميع التوصيلات والخدمة من خلال موظف خدمة مؤهل إلا إذا أوصى دليل المالك الحالي بغير ذلك بشكل محدد. استخدم فقط أجزاء المصنع المعتمدة.
- لا تترك باب الجهاز مفتوحاً. حيث يمكن أن يتعلق الأطفال بالباب أو يزحفوا إلى داخل الجهاز، مما قد يسبب التلف أو التعرض للإصابة.
- لا تستخدم غازاً قابلاً للاشتعال أو مواد قابلة للاحتراق (البنزين، والجازولين، وسائل تخفيف الدهان "النتر"، والمواد البترولية، والكحول، وما إلى ذلك) بالقرب من الجهاز.
- لا تحاول فصل أي لوح من الألواح أو فك الجهاز. لا تستخدم أي أدوات حادة على لوحة التحكم لتشغيل الجهاز.
- احرص على عدم ثني كابل الطاقة بشكل مفرط أو وضع شيء ثقيل عليه.
- لا تضع الحيوانات الحية مثل الحيوانات الأليفة داخل الجهاز.
- تجنب لمس قابس الطاقة أو عناصر التحكم في الجهاز بيدين مبتلئين.
- في حالة وجود تسرب غاز (أيسوبيوتين، أو البروبان، أو الغاز الطبيعي، أو ما إلى ذلك)، لا تلمس الجهاز أو قابس الطاقة وقم بتهوية المنطقة على الفور.
- في حال الفيضان، انزع قابس الطاقة واتصل بمركز معلومات العملاء لشركة LG Electronics.
- قد يتولد غاز الهيدروجين في ظل ظروف معينة في نظام الماء الساخن وذلك في حال عدم استخدامه لمدة أسبوعين أو أكثر. غاز الهيدروجين قابل للانفجار. في حال عدم استخدام نظام الماء الساخن طول هذه المدة، يجب قبل استخدام الجهاز فتح حنفية الماء الساخن وتركها تتدفق منه لبضع دقائق. وذلك لإخراج غاز الهيدروجين المتراكم. كما يحظر التدخين أو استخدام أي لهب مكشوف لأن الهيدروجين من الغازات سريعة الاشتعال.

- يُراعى أن يكون أسفل الأجهزة خالي من أي مواد قابلة للاشتعال، مثل الوبر أو الورق أو القماش أو المواد الكيميائية.
- إن المنظفات المستخدمة في غسالات الصحون قلووية للغاية. وهي في غاية الخطورة عند ابتلاعها. تجنب ملامسته للبشرة أو العين، وتأكد من بقاء الأطفال بعيدين عن باب الغسالة عند فتحه. تأكد من فراغ حاوية منظف الغسيل بعد الانتهاء من دورة الغسيل.
- لا تقم بتشغيل الجهاز إلا بعد التأكد من إقفال الباب بإحكام.
- استخدم فقط المنظفات أو عوامل التنظيف الموصى باستخدامها في الجهاز، واحفظها بعيدة عن متناول الأطفال.
- تجنب غسيل وتجفيف الأغراض التي تم نقعها في مواد متفجرة، مثل الجازولين والمواد المذيبة، والمنظفات التي تحتوي على مواد مذيبة.
- عند تحميل الأشياء التي تريد غسلها، احرص على:
 - وضع الأشياء الحادة بحيث لا تتسبب بضرر لقفل الباب.
 - وضع قبضة السكاكين الحادة إلى الأعلى للتقليل من مخاطر التسبب بجروح إثناء وضعها وإخراجها.
- لا تغسل الأغراض البلاستيكية إلا إذا كانت تحمل علامة تشير إلى أنها "آمنة للغسيل في غسالة الصحون" أو ما شابه ذلك. يرجى مراجعة توصيات المصنع بالنسبة للأغراض البلاستيكية التي لا تحمل أي إشارة تفيد بذلك.
- تجنب لمس أي مصدر حرارة أو سخونة (يكون مكشوفاً) أثناء أو بعد الاستعمال مباشرة.
- لا تستخدم غسالة الصحون بشكل خاطئ؛ ولا تجلس عليها أو تقف على بابها أو على الرف المخصص للصحون.
- بعد غسيل الصحون، قم بإيقاف الحنفية. قم بفتح الحنفية مرة ثانية وتحقق من حالة خرطوم إمداد الماء قبل التنظيف.
- تجنب فتح الباب أثناء تشغيل الجهاز. فسوف تخرج المياه، وتؤدي إلى خطر الانزلاق.
- احرص على عدم تعلق يديك أثناء غلق باب الجهاز.
- تجنب غسيل وتجفيف الأغراض التي تم نقعها في مواد متفجرة، مثل الجازولين والمواد المذيبة، والمنظفات التي تحتوي على مواد مذيبة.

- تجنب لمس أي مخرج للبخار في الجهاز.
- يمكن للأجزاء الصغيرة، مثل مشابك الرفوف وحوامل الفلتر، أن تعرض الأطفال الصغار إلى الاختناق إذا تم إخراجها من غسالة الصحون. فاحفظها بعيدة عن متناول الأطفال.
- يجب تحميل السكاكين والأدوات الأخرى ذات الأطراف الحادة في السلة باتجاه الأسفل، أو وضعها في وضع أفقي.
- يجب عدم ترك الباب مفتوحاً لأن هذا يمكن أن يشكل خطر التعثر.

الصيانة

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

التخلص

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

⚠ تنبيه

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

التركيب

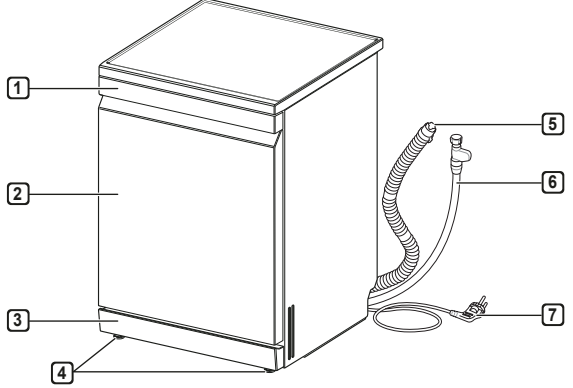
- قم بتركيب المنتج على أرضية ثابتة ومستوية.
- لا تضع خرطوم التصريف تحت غسالة الصحن أثناء التركيب.

التشغيل

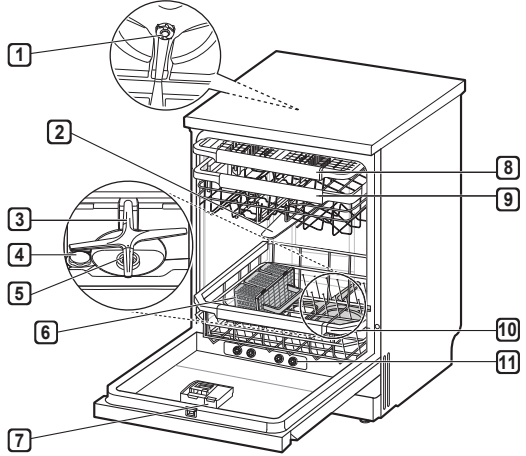
- أوقف تشغيل حنفية الماء وافصل الجهاز إذا كان الجهاز سيبترك لفترة طويلة من الوقت، مثل فترات العطلات.
- لا تضع أشياء فوق الجهاز.
- لا تقم بمسح المنتج أو طلائه باستخدام منظف الغسيل السائل أو منتجات التبييض (كالمصنوعة من الكلور والأكسجين، الخ). قد يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى تآكل أو تغيير لون الطلاء.
- تجنب لمس الماء المتصرف من الجهاز لأنه قد يكون ساخناً.
- إذا تعرض خرطوم التصريف وخرطوم إمدادات الماء للتجمد في فصل الشتاء، يجب إزابتهم قبل الاستخدام.
- لا تضع اليدين أو القدمين أو الأجسام المعدنية أسفل الجهاز أو خلفه.
- لا تغسل الصحن الملوثة بالمنتجات الكيماوية، مثل الزيت أو الكريم أو المستحضرات المستخدمة في صالون التندليك أو صالون العناية بالبشرة أو صالون التجميل أو صالون الحلاقة.

المواصفات

- 1 لوحة التحكم ومقبض الباب
- 2 غطاء أمامي
- 3 الغطاء الأسفل
- 4 أقدام التسوية
- 5 خرطوم التصريف
- 6 خرطوم إمداد الماء
- 7 سلك الطاقة

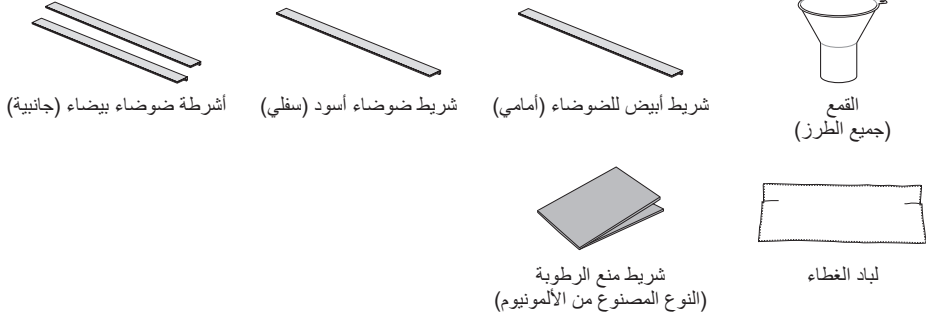


- 1 محرك دوران الغسيل العلوي
- 2 ذراع الرش العليا
- 3 ذراع الرش السفلى
- 4 غطاء وعاء الملح
- 5 نظام التصفية
- 6 سلة أدوات تناول الطعام (في بعض الطرز)
- 7 دولاب توزيع منظف الغسيل ومساعد الشطف
- 8 رف أدوات تناول الطعام (في بعض الطرز)
- 9 الرف الأعلى
- 10 الرف الأسفل
- 11 فوهة بخار (للطرز البخارية)



- الإمداد بالطاقة: ٢٢٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ هرتز
- الحجم: ٦٠٠ مم (العرض) X ٦٠٠ مم (العمق) X ٨٥٠ مم (الارتفاع)
- وزن المنتج: DFB425** - ٤٩ كغم، DFB325**/DFB227** - ٥٢ كغم
- السعة القصوى: DFB425**/DFB325**/DFB227** - ١٤ مكاناً
- ضغط تغذية الماء: ٠,٥ - ٠,٦ ميغا باسكال
- استهلاك الطاقة: ١٦٠٠ - ١٨٠٠ واط
- قد يختلف المظهر والمواصفات بدون أي إشعار، بغرض تحسين جودة الجهاز.

الملحقات (متوفرة في بعض الطرز)

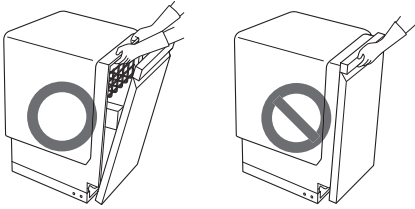


⚠️ تنبيه

- يجب دهن الخشب المحيط بالجهاز بطلاء أو مادة مانعة لنفاذ الماء حتى لا يتضخم الخشب.
- قم بإدخال غسالة الصحون في فتحة الخزانة بحرص. وتأكد من أن خرطوم التصريف خلف الجهاز وداخل الخزانة غير ملتو أو مشدود.

ملاحظة

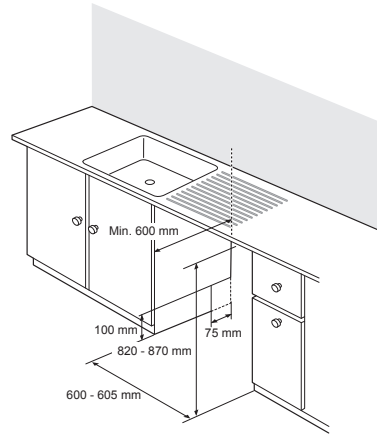
- يجب أن يتم هذا التركيب بمعرفة فني خدمة مؤهل للتأكد من تركيب المنتج بشكل صحيح.
- تجنب سحب الجهاز أو رفعه باستخدام المقبض؛ فقد يؤدي ذلك إلى تلف الباب والمفصلات. لتحريك الجهاز أو رفعه، افتح الباب وامسك بإطار البدن والفتحة الموجودة في أعلى الحلة من ناحية الأمام.



- تجنب دفع باب غسالة الصحون بالركبة.



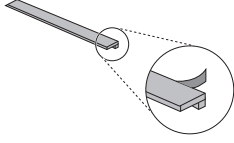
التحضير لوضع المنتج في مكانه



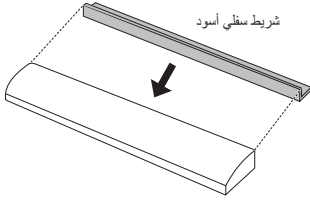
- اقطع منفذاً في أحد الجانبيين للخرطوم والكابلات الكهربائية. (حوالي ١٠٠ مم X ٧٥ مم)
- اختر مكاناً قريباً من حوض الغسيل لإجراء تمديدات المياه وأنابيب التصريف بسهولة.
- يجب تركيب الجهاز في مكان يبعد ١ متر عن حوض الغسيل للحصول على تصريف جيد للماء.
- في حال تركيب الجهاز في زاوية، لا بد من ترك مسافة ٥٠ مم بين الجهاز وبين الجدار أو الخزانة المجاورة.
- قبل إدخال الجهاز في فتحة التركيب، لا بد من ضبط جميع الارتفاعات والتوازن النهائي المطلوب باستخدام مفتاح الصمولة.

AR

٤ انزع الشريط المزدوج من الشريط السفلي والشريط الأمامي.

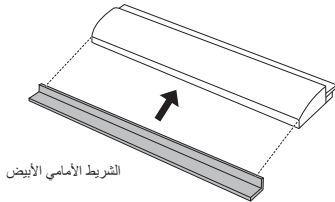


٥ قم بلصق الشريط السفلي الأسود بالغطاء الأسفل من الجانب الأسفل.

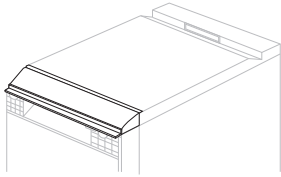


٦ قم بلصق الشريط الأمامي الأبيض بالغطاء الأسفل من الجانب الأعلى.

- الشريط الأمامي أطول من الغطاء الأسفل. ألحق الشريط الأمامي بحيث يكون الجزء المعلق منه مساوياً من جانبي الغطاء الأسفل.



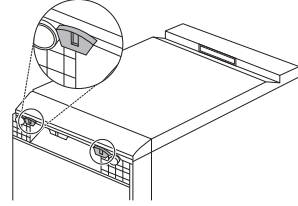
٧ ارفق الغطاء الأسفل مع الشريط في الجهاز.



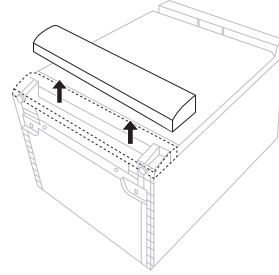
تركيب الشريط في قاعدة الجهاز

للحد من الضوضاء، قم بتركيب الشريط في قاعدة الجهاز.

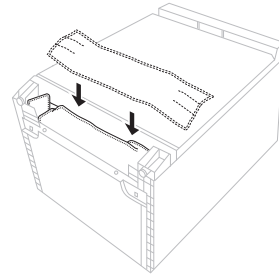
١ قم بإمالة الجهاز وسحب الخطافين الموجودين في الجزء السفلي من الغطاء الأسفل.



٢ قم بسحب الغطاء الأسفل لإخراجه من مكانه.

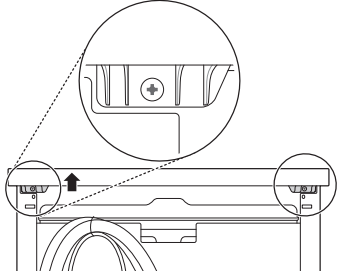


٣ قم بإزالة الشريط المزدوج على الجزء الخلفي من اللبادة وإرفاقه بالجانب الأمامي من أسفل الجهاز.



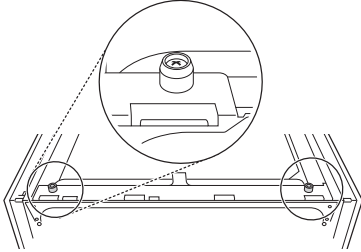
نزع الغطاء العلوي

- إذا كان ارتفاع الفتحة أقل من ٨٥٠ مم، اتبع هذه التعليمات.
١ قم بفك الـ ٢ من البراغي الموجودة على الجانب الخلفي.



- ٢ اسحب الغطاء العلوي نحو الخلف بعد إزالة البرغيين ثم ارفعه لأعلى لإخراجه.

- ٣ أخرج مسامير تحديد الموقع من أعلى باستخدام مفك براغي من نوع Phillips.



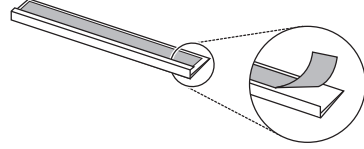
ملاحظة

- عند تركيب الجهاز في وضعية مستوية، لا يوجد ميل أو خشونة أو صوت احتكاك عند فتح الباب.

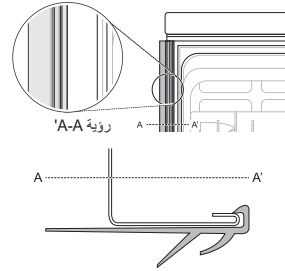
تركيب الشريط في خزانة جانب الجهاز

للحد من الضوضاء، قم بتركيب الشريط في جانب الجهاز، إذا سمحت مساحة الفتحة بذلك.

- ١ انزع الشريط المزدوج من الأشرطة الجانبية.



- ٢ ألصق الشريط الأمامي بالجانب الأمامي من الخزانة، ثم ادفع جانب الشريط نحو الأسفل حتى يُلصق الشريط جيداً بالخزانة.



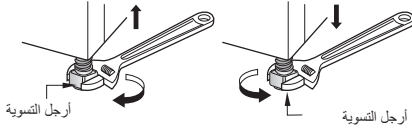
- ٣ كرر الخطوات السابقة لللصق الشريط بالخزانة الجانبية في الاتجاه الآخر.

ضبط استواء الجهاز

ضبط استواء الجهاز يمنع التسرب غير الضروري وسوء الغسيل. ضع الجهاز على أرض مستوية وثابتة. تجنب تركيب الجهاز على سطح مرتفع.

في حال عدم استواء الجهاز بشكل مناسب، قم بتعديل أرجل التسوية حسب الحاجة.

قم بلفها في اتجاه عقارب الساعة للرفع وعكس اتجاه عقارب الساعة للخفض حتى يختفي تأرجح الجهاز، في كل الاتجاهات من الأمام إلى الخلف وجنبًا إلى جنب ومن الزاوية إلى الزاوية.



ملاحظة

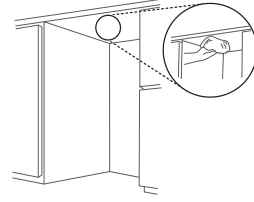
- إذا كانت هناك صوت احتكاك أو خشونة عند فتح الباب، فاعلم أن الجهاز غير مستوي.

تركيب الشريط المانع للرطوبة (في بعض الطرز)

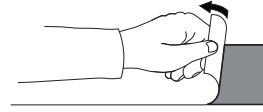
عند تركيب الجهاز دون الغطاء العلوي، قد يتعرض الجانب السفلي من سطح العمل إلى التلف بسبب البخار أو التكثيف عند فتح الباب.

ركب الشريط المانع للرطوبة بين الجانب السفلي من سطح العمل والجهاز للحماية من التكثيف عند فتح الجهاز.

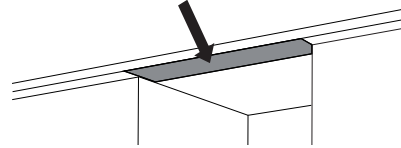
- 1 قم بتنظيف وتحفيف سطح العمل من ناحية الأسفل قبل لصق الشريط.



- 2 قم بإزالة الطبقة الواقية من الشريط.



- 3 الصق الشريط بالجانب السفلي من سطح العمل.



ملاحظة

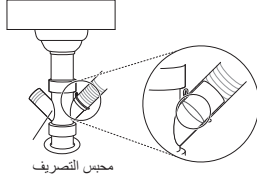
- شريط مانع الرطوبة موجود ضمن حقيبة التجميع اليدوي.
- إذا كان سطح العمل من الجرانيت أو المواد المانعة لتسرب المياه، لن يكون من الضروري تركيب الشريط المانع للرطوبة.
- قد يحدث التكثيف على الجانب السفلي أو على طول الحافة الأمامية من سطح العمل عندما تكون درجة حرارة الغرفة منخفضة.

تركيب خرطوم التصريف

إذا لم يكن طرف خرطوم التصريف ملائماً لخط التصريف، استخدم توصيلة تصريف (اختيارية) تكون مقاومة للحرارة ومنظف الغسيل. يمكن الحصول عليها من متجر الخردوات أو الأدوات الصحية.

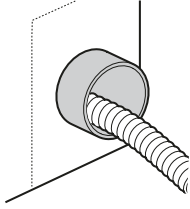
التوصيل بمحبس التصريف

تحقق من محبس التصريف عند التركيب. يمكن أن يحدث خطأ OE عندما لا يتم توصيل محبس التصريف تحت حوض الغسيل بشكل صحيح. لتوصيل خرطوم التصريف، قم بحفر ثقب قطره ١٥ مم على الأقل في محبس التصريف قبل التوصيل والربط.



⚠️ تنبيه

- تأكد من عدم ترسب بقايا البلاستيك داخل المحبس بعد ثقبه.
- لا تحاول فتح ثقب التصريف باستخدام مفك ومطرقة. فسوف يؤدي ذلك إلى تكثف البقايا وتعلقها في الداخل، مما يسبب عطلاً.
- ينبغي توخي الحذر عند تمرير الخراطيم من خلال ثقوب الخزانات لأنها قد تحتوي على حواف حادة ويمكن أن تلحق الضرر بالخراطيم. قم ببرد أو تنعيم الحواف لتجنب الإضرار بخرطوم التصريف أو خرطوم إدخال الماء.

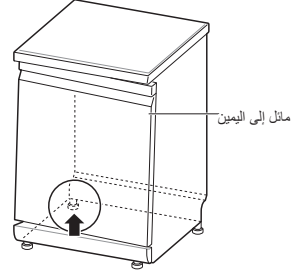


- تأكد من عدم التواء الخرطوم أو تعرجه بشكل حاد.

الحالة ١. الباب مائل نحو اليمين

١ ارخ البرغي (عكس عقارب الساعة) في الرجل اليسرى من الخلف لتصحيح الاستواء.

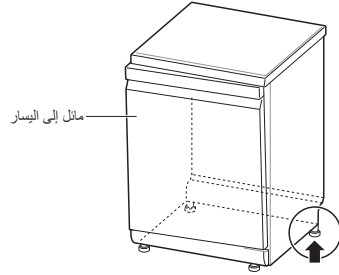
٢ تأكد من فتح الباب وكرر فتحه عند الحاجة إلى أن يفتح الباب ويغلق بشكل سليم.



الحالة ٢. الباب مائل نحو اليسار

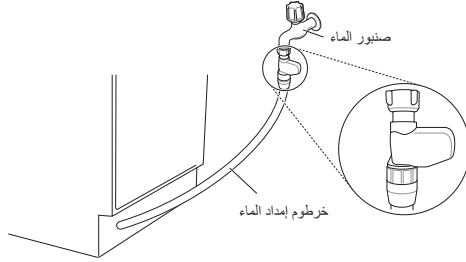
١ ارخ البرغي (عكس عقارب الساعة) في الرجل اليمنى من الخلف لتصحيح الاستواء.

٢ تأكد من فتح الباب وكرر فتحه عند الحاجة إلى أن يفتح الباب ويغلق بشكل سليم.



توصيل خرطوم إمداد الماء

قم بتوصيل خرطوم إمداد الماء بحنفية المياه.



تحذير

- تجنب تقصير أو إتلاف خرطوم إمداد الماء لأنه يحتوي على أسلاك وعناصر كهربائية. ويمكن فصله أو إخرجه من الجهاز لأغراض التركيب.
- ومن المهم عدم العبث بخرطوم إمداد الماء أو قطعه أو تفكيكه أو شده أو ليئه. فإنه يحتوي على أسلاك كهربائية بالداخل ويمكن أن يحدث خطراً كهربائياً إذا تعرض للتلوث.

تشبيه

- يمكن ملء هذا الجهاز بالماء البارد أو الماء الساخن. في حال تعذر الاحتفاظ بالماء عند درجة حرارة أقل من 65 درجة مئوية، يجب توصيل الجهاز بالماء البارد.
- استخدم شريط مانع التسرب أو مادة منع التسرب على الشريط لمنع تسرب الماء.
- تأكد من عدم التواء الخرطوم أو تعرجه بشكل حاد.

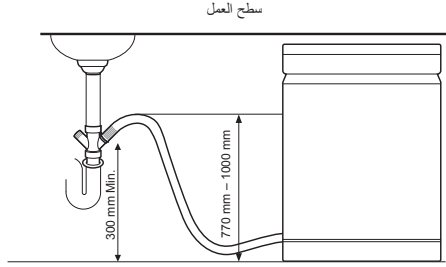
ملاحظة

- قبل توصيل خرطوم إمداد الماء بالحنفية، افتح الحنفية لإخراج الأجسام الغريبة (الأوساخ والرمل وبقايا الصدا) في خطوط المياه. اترك المياه تنزل في دلو.
- يستغرق الأمر 3 - 4 دقائق للإمداد بالمياه لأول مرة.

لمنع الشطف، لا بد من إتباع إحدى الطريقتين التاليتين.

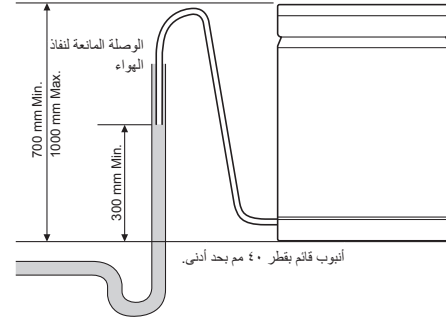
الطريقة ١

عند توصيل خرطوم التصريف بمحبس تصريف، لا بد من رفع خرطوم التصريف دائرياً ووضعه إلى أسفل سطح المنضدة وتثبيته بإحكام.



الطريقة ٢

عند توصيل خرطوم التصريف بأنبوب قائم مستقل، فمن المهم جداً إجراء توصيل بشكل يمنع دخول الهواء. وإلا قد يسبب ذلك خروج الروائح الكريهة.



الفحص النهائي

التحضير لتوصيل الأسلاك الكهربائية

- ١ قم بتشغيل الطاقة الكهربائية.
- ٢ قم بتشغيل محبس إمداد المياه.
- ٣ يجب أن يفتح الباب وينغلق بسلاسة، دون حدوث صوت خشونة وذلك إذا تم ضبط استواء الوحدة بشكل سليم.
- ٤ قم بتشغيل الجهاز على دورة شطف للتأكد من حسن التشغيل وضمان عدم التسريب.

قم بتوصيل الجهاز بمقبس أرضي وفقاً للوائح الأسلاك الحالية، مع حمايته بقاطع دائرة بقدرة ١٥ أمبير على الأقل أو مصهر تأخير الوقت. يجب التوصيل بالدائرة الأرضية عن طريق سلكين. يجب عدم وضع سلك الطاقة خلف الجهاز، وإنما على بعد ١,٢ متر منه الجانب بحيث يسهل الوصول إلى القابس.

⚠ تحذير

- يجب فصل الدارة الكهربائية المنزلية أو فتح قاطع الدائرة أو فصل قابس الطاقة قبل التركيب، وذلك كإجراء احترازي للسلامة.
- لا تستخدم سلك إطالة ولا محولاً مزدوجاً.
- يجب توصيل القابس بأخذ تيار مناسب مثبت بشكل صحيح ومؤرض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- ويجب أن تتم أي إصلاحات للجهاز بمعرفة فني خدمة مؤهل. فإذا قام بالإصلاحات شخص غير متمرس، فقد ينتج عن ذلك إصابة أو عطل شديد بالجهاز. اتصل بمركز الخدمة المحلي التابع لنا.
- قم بتوصيل دائرة طاقة مؤقتة بشكل مناسب ومحمية لتجنب الحمل الزائد الكهربائي.

كود الخطأ	السبب المحتمل والحل
خطأ OE	<p>خرطوم التصريف ممتلي أو متجعد.</p> <p>قم بتغذية خرطوم التصريف وخرطوم إمداد الماء من خلال الفتحة الموجودة أسفل حوض التصريف. ثم قم بزلق غسالة الصحون تدريجياً في فتحة الخزانة مع سحب الخرطوم الموجودة تحت حوض التصريف للتخلص من أي زيادة. وهذا يساعد على تجنب التواء الخرطوم أو تجعدها أسفل غسالة الصحون.</p> <p>انسداد محبس التصريف أسفل حوض الغسيل.</p> <p>نظف محبس التصريف تحت حوض الغسيل.</p>
خطأ IE	<p>التواء خرطوم إمداد الماء تحت غسالة الصحون.</p> <p>قم بتغذية خرطوم التصريف وخرطوم إمداد الماء من خلال الفتحة الموجودة أسفل حوض التصريف. ثم قم بزلق غسالة الصحون تدريجياً في فتحة الخزانة مع سحب الخرطوم الموجودة تحت حوض التصريف للتخلص من أي زيادة. وهذا يساعد على تجنب التواء الخرطوم أو تجعدها أسفل غسالة الصحون.</p> <p>مصدر الإمداد بالماء المنزلي مغلقاً.</p> <p>افتح المياه. قد يكون ضغط المياه عالياً أو منخفضاً جداً.</p>

قبل استخدام الجهاز

هذا الطراز مزود بنظام إزالة عسر الماء.

ملاحظة

- يمكن استخدام الجهاز دون ملح غسالة الصحون إذا لم يكن مطلوباً ومع ذلك، يجب ضبط مستوى العسر عند H٠ بحيث لا تظل لمبة التعبئة مضيئة.
- للحصول على نتائج شطف مرضية، يحتاج الجهاز إلى ماء يسر، أي أنه يحتوي على كمية لا تكاد تذكر من اللايم، لأن ذلك قد يترك بقعاً على الأواني والأجزاء الداخلية للغسالة.
- إذا كان مصدر الماء يزيد عن مستوى عسر محدد، لا بد من إزالة العسر، أي نزع الكلس. وذلك بإضافة الملح غسالة الصحون عبر جهاز إزالة عسر الماء داخل الجهاز. كمية الملح المطلوبة تختلف، حسب شدة عسر الماء الخارج من المصدر.

التحقق من مستوى عسر الماء

الطريقة ١

١ تحقق من مستوى عسر الماء في منطقتك. يمكن لشركة المياه أن تساعدك في ذلك.

٢ اضبط مستوى نظام إزالة عسر الماء في غسالة الصحون وفقاً لمستوى عسر الماء.

الطريقة ٢

يمكنك التحقق من مستوى عسر الماء باستخدام شريط الاختبار المزود مع المنتج.

١ اغس جميع مناطق التفاعل بشريط الاختبار لمدة ثانية واحدة تقريباً. لا تفعل ذلك في المياه الجارية.

٢ هز الشريط للتخلص من أي ماء زائد وانتظر لمدة ١ دقيقة.

٣ تحقق من مستوى عسر الماء من الشريط. راجع الغلاف.

جدول عسر الماء

مستوى نظام إزالة عسر الماء	جودة المياه	نطاق العسر					قيمة العسر
		mg/l Ca	mmol/l (Ca+Mg)	f°	e°	d°	
H0	ماء يسر	29 >	0,7 >	7 >	5 >	4 >	0
H1	↕	29 - 50	0,7 - 1,3	7 - 13	5 - 9	4 - 7	75
H2		50 - 100	1,3 - 2,5	13 - 25	9 - 17,5	7 - 14	125
H3		100 - 150	2,5 - 3,8	25 - 38	17,5 - 26	14 - 21	250
H4	ماء عسر	150 <	3,8 <	38 <	26 <	21 <	375

ملء ملح غسلالة الصحون

يجب ملء صندوق ملح غسلالة الصحون قبل بدء برنامج الغسيل. في حال وجود ملح غير كاف، سوف يظهر رمز إعادة ملء الملح على الشاشة، إلا إذا تم ضبط مستوى العسر على H0.

تنبيه

- بمجرد تعبئة ملح غسلالة الصحون، يجب تشغيل دورة الشطف على الفور للتخلص من الملح والماء الملح حول الحلة الداخلية للحماية من التآكل.

١ قم بإخراج الرف الأسفل ونزع غطاء صندوق الملح الموجود على الجانب الأيسر من الفلاتر.

٢ قبل استخدام الجهاز لأول مرة لابد من تفعيل نظام إزالة عسر الماء عبر وضع ١,٠ كجم من ملح غسلالة الصحون مع ١ لتر من الماء في وقت واحد مع مراعاة استخدام قمع عند إعادة تعبئة الملح. ارجع إلى قسم "إرشادات قبل استخدام الجهاز".



٣ أعد الغطاء في مكانه بإحكام.

٤ قم بتشغيل دورة الشطف دون وضع صحون.

إعداد نظام إزالة عسر الماء

للحصول على أداء غسيل فعال، قم بضبط الإعدادات بما يتفق مع مستوى عسر الماء المزود إلى الجهاز. يحتوي نظام إزالة عسر الماء على ٥ مستويات للضبط؛ وهو مبرمج على درجة عسر ماء H2 من إعدادات المصنع. يمكنك التحقق من قيمة الإعداد الافتراضية وتعديلها باتباع الخطوات التالية:

١ اضغط على زر Power وزر Half Load في وقت واحد.
• سوف تظهر قيمة الإعداد الحالي.

٢ اضغط على زر Delay Start ثم حدد القيمة التي ترغب فيها.
• نطاق الإعداد هو H0 إلى H4.

٣ اضغط على زر Start لحفظ الإعدادات.
• سوف تتوقف الطاقة بعد الحفظ.

ملاحظة

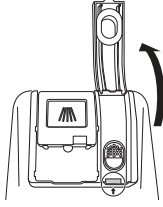
- يبدأ رمز إعادة ملء الملح في التشغيل في شاشة العرض في حال عدم وجود الملح الخاص بغسلالة الصحون في نظام إزالة عسر الماء.
- إذا تم ضبط إعدادات العسر على H0، لن تضيء أي لمبة، على الرغم من عدم وجود الملح.

إضافة مساعد الشطف

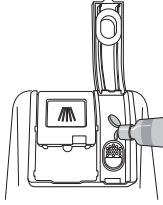
تظهر علامة مساعد الشطف على الشاشة عند الحاجة إلى إضافة مزيد من مساعد الشطف.

يُنصح باستخدام مساعد الشطف لمنع تواجد بقع المياه على الصحون ولتعزيز كفاءة التجفيف.

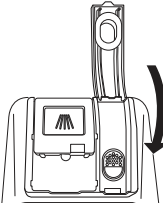
١ افتح غطاء مساعد الشطف عن طريق رفع الغطاء.



٢ أضف مساعد الشطف السائل إلى أن يصل إلى مستوى الملء الأقصى. يجب ضمان استقرار مساعد الشطف في دولاب التوزيع عند الملء، وإلا قد ينتج عن فقاعات الهواء سوء أداء التجفيف. تجنب الإفراط في تعبئة دولاب التوزيع.



٣ اغلق الغطاء لإحكام دولاب التوزيع. يتم توزيع مساعد الشطف تلقائياً أثناء دورة الشطف النهائية.



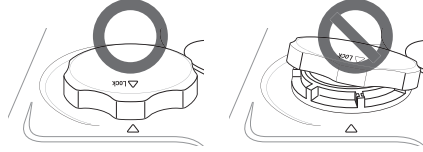
دورة إعادة ملء الملح (١ كجم لكل حمولة)

H4	H3	H2	H1	
١٠	٢٠	٥٠	١٣٠	الدورات

- يصف هذا الجدول معلومات البرنامج التلقائي.
- قد تختلف الدورة حسب كمية إعادة ملء الملح.

تنبيه

- تجنب صب أي منظفات في وحدة إزالة عسر الماء. سوف يسبب ذلك عطل في الجهاز.
- قم بمسح أي ملح مسكوب حول غطاء وحدة إزالة عسر الماء.
- قم بإحكام الغطاء جيداً بعد ضبطه أفقياً ولفه باتجاه عقارب الساعة. فعدم ربط الغطاء جيداً قد يؤدي أي تسرب الملح المتحلل من خلف صندوق الملح إلى حلة الغسيل، مما يتسبب في تاكلها.
- بعد ملء ملح غسالة الصحون، يجب تشغيل برنامج غسيل دون وضع أي صحون، لأن أي ملح متناثر داخل الجهاز قد يسبب صدأ أو ضرر بالجهاز إذا ترك دون غسيل.



ملاحظة

- يمكن شراء الملح من موزعي الملح.

إعداد مستوى مساعد الشطف

يتكون دولاب التوزيع من خمسة مستويات للضبط. الجهاز مضبوط في المصنع على المستوى ٢ لدولاب توزيع مساعد الشطف. يمكن مراجعة ذلك وتعديل المستوى باستخدام الأزرار الموجودة على لوحة التحكم.

١ تأكد من إيقاف تشغيل الجهاز.

٢ اضغط على زر Power وز Dual Zone في وقت واحد لمعرفة الإعدادات الحالية.

٣ اضغط على زر Delay Start لتغيير إعدادات دولاب توزيع مساعد الشطف. بكل ضغط على الزر، يتغير الإعداد من L٠ (إيقاف) إلى L٤ خطوة بخطوة.

٤ بمجرد تحديد إعداد دولاب توزيع مساعد الشطف، اضغط على زر Start لحفظ الإعدادات.
• سوف تتوقف الطاقة بعد الحفظ.

تنبيه

- في حال عدم إحكام غلق غطاء مساعد الشطف، سوف يتسرب مساعد الشطف بكمية كبيرة إلى الحلة، مما يسبب مشكلات في أداء الغسيل.

ملاحظة

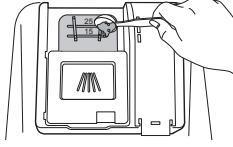
- سوف يظل رمز إعادة ملء مساعد الشطف مضيئاً عندما يلزم إضافة المزيد من مساعد الشطف.
- في حال رؤية بقع ضبابية أو آثار أو علامات ماء على الأواني الزجاجية بعد الغسيل، قم بزيادة مستوى الإعداد.
- مع العلم بأن زيادة الإعداد إلى درجة كبيرة قد يسبب رغوة، مما يؤدي إلى سوء أداء الغسيل.
- إذا كان الزجاج ملطخاً أو تواجدت الرغوة في القاع، قم بخفض المستوى.
- مع العلم بأن ضبط مساعد الشطف على مستوى منخفض جداً قد يسبب بقاءً واثراً على الصحون ويضعف من أداء الشطف.

استخدام الجهاز

- ٥ حمل الصحون في الرف.
تأكد من عدم وجود صحون أو أواني في طريق أذرع الرش.
لا تضع صحناً فوق الآخر.



- ٦ أضف القدر المناسب من مسحوق التنظيف في دولاب التوزيع.
في حال استخدام الأقراص، يمكن وضعها ببساطة مباشرة في قاعدة الحلة أو على الجزء السفلي من الباب الداخلي.



٧ إعداد وبدء البرنامج

سوف يبدأ البرنامج تلقائياً بعد ٤ ثوانٍ من الإعداد.

⚠ تحذير

- تجنب تحميل أي أغراض في الرف الأعلى عندما يكون الرف الأسفل مسحوباً إلى الخارج ومحملاً. فقد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى الإصابة بسبب عدم اتزان الجهاز وانقلابه.
- ادفع الرف الأعلى بشكل كامل.
- قم بتفريغ الرف الأسفل أولاً، ثم الرف الأعلى. وبذلك تتجنب تقطر المياه من الرف الأعلى على الأطباق الموجودة في الرف الأسفل.
- لا تفتح الباب أثناء التشغيل أو بعد انتهاء دورة الغسيل مباشرة لأن البخار المنبعث من الجهاز عند فتح الباب قد يسبب حروقاً.

ملاحظة

- لا تستخدم مطلقاً أي منظف سائل لغسيل الأطباق في الجهاز.

١ اضغط على زر الطاقة.

سوف تبدأ الوحدة في العمل. تحقق من المؤشرات.

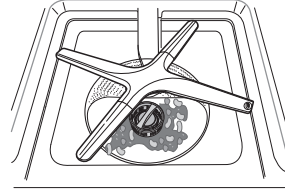
٢ تأكد من وجود مساعد الشطف وملح غسالة الصحون.

قم بإعادة ملء مساعد الشطف والملح، وذلك إذا أضعت رموزهما. لمزيد من المعلومات، راجع قسم "إعادة الملء".

- رمز إعادة ملء الملح
- رمز إعادة ملء مساعد الشطف

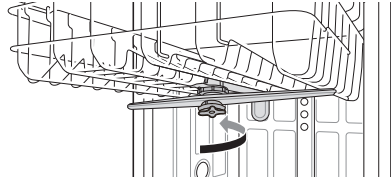
٣ افتح الباب وتحقق من الفلاتر.

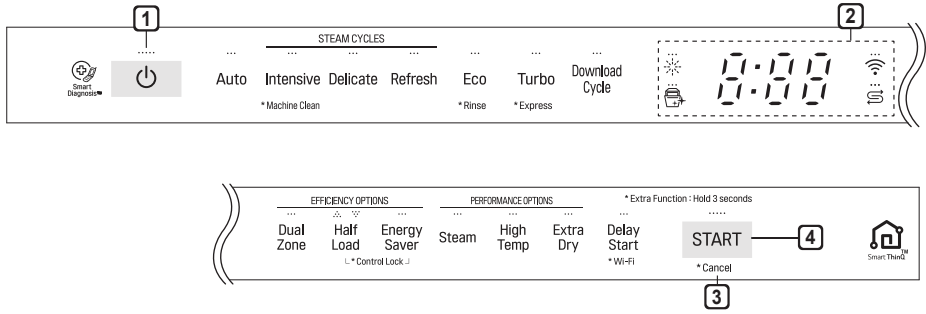
واظب على تنظيف الفلتر بعد دورة الغسيل أو قبلها حتى لا يؤثر على أداء الغسيل.








٤ تأكد من قدرة أذرع الرش على الدوران دون وجود ما يعيقها.

تأكد من دوران أذرع الرش العليا وأذرع الرش السفلى بشكل صحيح. انزع ذراع الرش ونظفها إذا كانت لا تدور.





- حسب الطراز، قد يوجد شعار  و  إما على الجزء الأمامي من الجهاز أو الجزء العلوي من الباب.

- رمز تنظيف الآلة: 
 - يضيء هذا الرمز بعد كل ٣٠ دورة.
 - لتفعيل الرمز أو تعطيله، اضغط على زر Delicate لمدة ٣ ثوانٍ.
- Wi-Fi: 
 - عندما يكون الجهاز متصلاً بالإنترنت من خلال شبكة Wi-Fi المنزلية، يضيء هذا الرمز.
- رمز إعادة ملء الملح: 
 - يضيء هذا الرمز عندما يكون مستوى الملح منخفضاً. تنطفئ الللمبة تلقائياً بعد إعادة ملء الملح.

3 Cancel (إلغاء)

- تتفعل مضخة الصرف وتُلغى الدورة. بمجرد أن ينتهي الجهاز من التصريف، تتوقف الطاقة.
- اضغط مع الاستمرار على زر Start لمدة ٣ ثوانٍ لتفعيل وظيفة الإلغاء.

4 Start (بدء التشغيل)

- لتشغيل الجهاز، اغلق الباب واضغط على زر Start.
- في حال عدم الضغط على زر Start لبدء تشغيل الدورة خلال ٤ دقائق، سوف يتم فصل الطاقة تلقائياً.

تشغيل/إيقاف الصوت

- لتفعيل وإيقاف صوت الأزرار، اضغط مع الاستمرار على زر Dual Zone و زر Energy Saver معاً لمدة ٣ ثوانٍ. لا يمكن إيقاف صوت الإنذار.

1 Power (الطاقة)

- اضغط لفترة وجيزة على زر Power لتشغيل وإيقاف الطاقة.
- بعد انتهاء الدورة، تتوقف الطاقة تلقائياً لأغراض الأمن والتوفير.
- في حال حدوث زيادة في الطاقة أو انقطاعها أو تعطلها بأي شكل من الأشكال، تتوقف الطاقة تلقائياً لأغراض الأمن.
- وعندما يعود التيار الكهربائي مرة ثانية، تعمل الطاقة تلقائياً ويستأنف الجهاز الدورة.

2 شاشة العرض

- شاشة العرض الرقمية: 
 - الأرقام الظاهرة على لوحة التحكم تدل على وقت الدورة التقديري. عند تحديد الدورة والخيارات، تظهر الشاشة إجمالي الوقت التقديري لإنهاء الاختيارات. وأثناء التشغيل، تظهر الشاشة وقت التشغيل المتبقي التقديري.
 - لا يتضمن الوقت التقديري الظاهر على الشاشة أوقات التأخير لتسخين المياه، إلخ.
 - عند اختيار Delay Start تظهر الشاشة وقت التأخير بالساعة.
 - قد يختلف وقت دورة Auto حسب مستوى الأوساخ الموجود في الحمل.
- رمز مساعد الشطف: 
 - يضيء هذا الرمز عندما يكون مستوى مساعد الشطف منخفضاً. تنطفئ الللمبة تلقائياً بعد إعادة ملء مساعد الشطف أو تصغيره.

الدورات

Download Cycle (تحميل دورة)

استخدم دورة مخصصة من خلال تنزيلها عبر شبكة Wi-Fi أو NFC. (حسب الطراز).

ملاحظة

- لن يظهر إلا كود الدورة الموجودة حالياً على الجهاز. ارجع إلى تطبيق الهاتف الذكي لمعرفة أكواد الدورات وأسمائها والمزيد من المعلومات عن الدورات المتاحة.

– الدورة الافتراضية: P1. القدر والقدر ذات المقابض

Auto (تلقائي)

في هذه الدورة، يستشعر الجهاز كمية الأوساخ ونقاء الماء ثم يعزز من أداء الغسيل لتحقيق أفضل نتيجة من النظافة. قد يختلف وقت الغسيل حسب مستوى الأوساخ.

Intensive (كثيف)

وهذه الدورة تستخدم للأطباق المتسخة جداً والأطباق التي توجد بها بقع صلبة. تعمل هذه الدورة تلقائياً على أعلى كثافة للرش، وغسيل الصحون المتسخة جداً.

Delicate (حساس)

استخدم هذه الدورة في غسيل الأغراض الحساسة، مثل الصيني الرقيق والأواني الزجاجية.

Machine Clean (تنظيف الآلة)

هذه الدورة لتنظيف الجهاز من الداخل. استخدم هذه الدورة دون أن يكون في داخل الجهاز أي صحون. فهي تزيل أي أوساخ متبقية أو روائح كريهة أو بقع بيضاء أو غير ذلك من الأوساخ. أضف حامض الستريك أو أي محلول تنظيف آخر للحصول على نتائج فعالة.

- اضغط مع الاستمرار على زر Intensive لمدة 3 ثوانٍ للتعديل.

Rinse (شطف)

هذه الدورة هي للشطف السريع فقط للصحون التي لن يتم غسلها مباشرة. وهذه الدورة تشطف الصحون التي يوجد بها بقع زائدة بغرض تفتيت الرواسب الجافة. يساعد شطف الصحون على منع الرائحة الكريهة في الجهاز. تجنب استخدام منظف غسيل مع وظيفة الشطف.

- هذه الدورة لا تتضمن التجفيف.
- اضغط مع الاستمرار على زر Eco لمدة 3 ثوانٍ للتعديل.

Refresh (انتعاش) (للطرز البخارية)

هذه الدورة تعش وتدفئ الصحون التي لم تستخدم لمدة طويلة.

- لا تستخدم منظف غسيل عند استخدام هذه الدورة.

Eco (اقتصادي)

• فهي توفر أعلى كفاءة للطاقة واستهلاك الماء لتحقيق أداء غسيل جيد ونتيجة تجفيف عالية في الأحمال ذات الأوساخ العادية لأنها تستخدم طاقة قليلة جداً.

• الدورة الاقتصادية والمحافظة على الطاقة تناسب الأحمال ذات الأوساخ العادية.

Turbo (تربو)

تغسل هذه الدورة الأواني متوسطة البقع في ساعة واحدة باستخدام طاقة ومياه أكثر بقليل.

- وضع Extra Dry هو الوضع التلقائي. إذا كنت لا ترغب في تجفيف الأواني بعد الغسيل، قم بإيقاف زر Extra Dry. عدم تجفيف الأواني قد ينتج عنه وقت أقل للدورة.

Express (سريع)

تعمل هذه الدورة على غسيل الصحون ذات الأوساخ الخفيفة بسرعة.

- هذه الدورة لا تتضمن التجفيف. حدد خيار Extra Dry أو أي دورة أخرى للحصول على تجفيف أفضل. سوف تضيق وظيفة Extra Dry إلى الوقت الكامل للدورة.

• اضغط مع الاستمرار على زر Turbo لمدة 3 ثوانٍ للتعديل.

- لا يُنصح بأقرص التنظيف عند استخدام دورة Express. عند استخدام أقرص التنظيف، قد يترك ذلك رواسباً على الصحون بسبب انخفاض درجة حرارة الشطف نسبياً.

Extra Dry (تجفيف إضافي)

حدد خيار Extra Dry للحصول على تجفيف أفضل. فهذا الخيار يضيف وقت تجفيف إضافي إلى الدورة ويزيد من درجة حرارة الشطف بالماء الساخن.

- عندما يكون مساعد الشطف فارغاً، يتم تحديد خيار Extra Dry تلقائياً.

Delay Start (تأجيل التشغيل)

تساعد خاصية تأخير التشغيل على تأخير تشغيل الدورة المحددة. ففي كل مرة يتم الضغط فيها على زر Delay Start، يزداد وقت التأخير بمقدار ساعة. يمكن تعيين وقت التأخير من ١ إلى ١٢ ساعة، بزيادة مقدارها ساعة واحدة.

- لإلغاء خاصية تأخير التشغيل، افصل الطاقة.
- لتغيير الدورة وخيار الدورة، افتح الباب ثم حدد خيار دورة أخرى. سوف يستمر العد التنازلي.

Control Lock (قفل التحكم)

تساعد خاصية قفل التحكم على منع تغيير الإعدادات أثناء أي دورة. باختيار هذه الدورة، يتم قفل جميع الأزرار، باستثناء زر Power، في لوحة التحكم. ولكن هذه الخاصية لا تقفل الباب.

- في الطرز المزودة بشاشة عرض خارجية، وأثناء الدورة، اضغط مع الاستمرار على زر Half Load و زر Energy Saver معاً لمدة ٣ ثوانٍ لتفعيل قفل التحكم أو إلغائه. في الطرز المزودة بشاشة ملحقة، افتح الباب أثناء التشغيل واتبع التعليمات.
- عند تفعيل خاصية قفل التحكم، سوف يظهر كود E_{1} على الشاشة.
- لبدء دورة جديدة، قم بإلغاء قفل التحكم.
- يمكن ضبط زر قفل التحكم في أي وقت عن طريق بدء تشغيل الجهاز.

Wi-Fi

اضغط مع الاستمرار على زر Delay Start لمدة ثلاث ثوانٍ للاتصال بالشبكة. راجع أقسام الوظائف الذكية للتعرف على هذه الخاصية بالتفصيل.

خيارات الدورة

حدد الدورة التي ترغب فيها ثم حدد الخيارات الخاصة بهذه الدورة. للمزيد من المعلومات عن خيارات الدورة، انظر قسم الخيارات.

Dual Zone (المنطقة المزدوجة)

يضبط هذا الخيار تلقائياً كثافة الرش على المستوى الخفيف لذرار الرش العليا، وعلى المستوى القوي لذرار الرش السفلى. ومن ثم، وضع الصحون شديدة الأوساخ، مثل الأطباق والسلطانيات، في الرف الأسفل، وضع الصحون خفيفة الأوساخ، مثل الفناجين والأطباق الصغيرة، في الرف الأعلى للحصول على أفضل نتائج.

Half Load (نصف الحمولة)

يعمل هذا الخيار على الغسيل بكثافة عن طريق اختيار الرف الأعلى أو الرف الأسفل. بالنسبة للأحمال الصغيرة، استخدم فقط الرف الأعلى أو الرف الأسفل لتوفير الطاقة والوقت. بالضغط على زر Half Load، سوف تتوفر الإعدادات (الأعلى)، $\bullet\bullet\bullet$ ، $\bullet\bullet$ ، (الأسفل)، ويمكن إلغاء خيار نصف الحمولة.

Energy Saver (حافظ الطاقة)

يساعد هذا الخيار على توفير الطاقة عن طريق تقليل درجة حرارة الغسيل والشطف. تتم زيادة وقت الغسيل للحفاظ على أداء الغسيل. تجنب استخدام هذه الدورة مع الصحون شديدة الأوساخ.

Steam (البخار) (للطرز البخارية)

هذا الخيار يضيف بخاراً أثناء الدورة لتحسين أداء الغسيل.

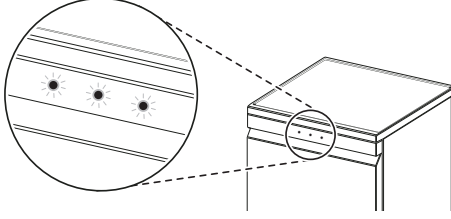
High Temp (درجة حرارة عالية)

ارفع درجة الحرارة الرئيسية للغسيل أو الشطف الدافئ لتحسين أداء التنظيف.

- سوف يصدر صوت تنبيه عند وجود درجة حرارة متبقية داخل الجهاز. انتظر حتى يبرد الجهاز تماماً قبل فتح الباب.

وظيفة التجفيف التلقائي (AOD) (في بعض الطرز) Signalight™ (في بعض الطرز)

- يظهر Signalight™ حالة الجهاز، لمعرفة ما إذا كانت به أي مشاكل، أو كان يعمل بشكل طبيعي، أو كان جاهزاً لغسل الأطباق.
- اعتماداً على الطراز، قد توجد اللمبة إما على الجزء الأمامي من الجهاز أو الجزء العلوي من الباب.



أحمر (يسار)

- تومض اللمبة الحمراء عندما يواجه الجهاز خطأً. لمزيد من المعلومات حول الخطأ، راجع الجزء الخاص بـ "رموز الأخطاء" من قسم استكشاف الأعطال وإصلاحها.

أبيض (متوسط)

- تومض اللمبة البيضاء عند تحديد دورة خيار أو عند إيقاف دورة مؤقتاً.
- وتضيء اللمبة البيضاء عندما تكون الدورة قيد التشغيل.

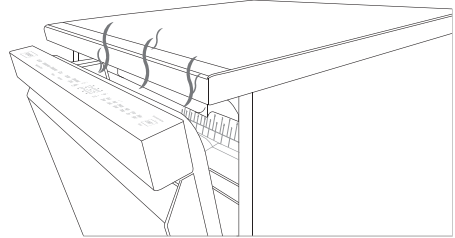
أخضر (يمين)

- تضيء اللمبة الخضراء عند انتهاء دورة. وعند فتح الباب، تنطفئ اللمبة.
- إذا لم يكتشف الجهاز أن الباب قد تم فتحه، فستتوقف اللمبة بعد ٩٠ ثانية.

وظيفة التجفيف التلقائي (AOD) (في بعض الطرز)

سوف يفتح الباب تلقائياً عند انتهاء برنامج يتضمن دورة تجفيف وذلك بغرض زيادة فعالية أداء التجفيف.

- لا تتوافر خاصية فتح الباب تلقائياً في جميع الطرز.
- لتفعيل أو إلغاء خاصية فتح الباب تلقائياً، اضغط مع الاستمرار على زر Energy Saver وزر High Temp معاً لمدة ٣ ثوانٍ.
- لا تتوافر خاصية AOD عند تحديد دورة Machine Clean و Rinse.
- عند تحديد دورة Download Cycle، قد تعمل خاصية AOD حتى عندما تكون الخاصية غير مُفعّلة. لأن دورة Download Cycle مصممة لتحقيق أفضل أداء في غرض معين، بغض النظر عن إعدادات الجهاز.
- سوف تُظهر الشاشة ما إذا كانت خاصية فتح الباب تلقائياً مُفعّلة أم غير مُفعّلة.



تحذير ⚠️

- تأكد من وجود الأطفال بعيداً عن الجهاز أثناء تشغيله. قد يسبب التعرض للبخار الساخن حرقاً.

دليل البرنامج (حسب الطراز) للطرز البخارية

التجفيف	شطف		الغسيل		مستوى الاتساخ	البرنامج
	الشطف الساخن	شطف	دورة الغسيل الرئيسية	دورة الغسيل المبدئية		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/> (٧٠ درجة مئوية)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> (٥٠ - ٥٥ درجة مئوية)	<input type="radio"/>	جميع المستويات	Auto (تلقائي)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/> (٧٠ درجة مئوية)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> (٧٥ درجة مئوية)	<input type="radio"/>	ثقل	Intensive (كثيف)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/> (٧٠ درجة مئوية)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> (٥٥ درجة مئوية)	<input type="radio"/>	خفيف	Delicate (حساس)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/> (٧٥ درجة مئوية)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		Refresh (انتعاش)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/> AOD تشغيل: ٤٥ درجة مئوية، AOD إيقاف: ٦٥ درجة مئوية	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> AOD تشغيل: ٤٩ درجة مئوية، AOD إيقاف: ٤٢ درجة مئوية	<input type="radio"/>	متوسط	Eco (اقتصادي)
	<input type="radio"/> (٦٥ درجة مئوية)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> (٦٥ درجة مئوية)	<input type="radio"/>	متوسط	Turbo (تريو)
	<input type="radio"/> (٦٠ درجة مئوية)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> (٤٥ درجة مئوية)	<input type="radio"/>	خفيف	Express (سريع)
		<input type="radio"/>			خفيف	Rinse (شطف)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/> (٧٠ درجة مئوية)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> (٥٠ درجة مئوية)	<input type="radio"/>		Machine Clean (تنظيف الآلة)

- قد يختلف زمن التشغيل اعتماداً على درجة حرارة الماء، ودرجة الحرارة المحيطة، وضغط الماء وقوة التيار الكهربائي.
- عند تفعيل خاصية AOD، سوف تتغير درجة حرارة الشطف الساخن إلى ٦٢ درجة مئوية.

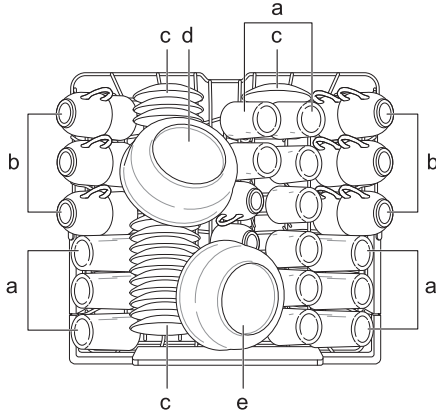
الخيارات المتاحة للطرز البخارية

الخيارات							البرنامج
Delay Start (تأجيل التشغيل)	Extra Dry (تجفيف إضافي)	High Temp (درجة حرارة عالية)	Steam (بخار)	Energy Saver (حافظ الطاقة)	Half Load (نصف الحمولة)	Dual Zone (المنطقة المزدوجة)	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Auto (تلقائي)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Intensive (كثيف)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Delicate (حساس)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Refresh (انتعاش)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Eco (اقتصادي)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Turbo (تريبو)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Express (سريع)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Rinse (شطف)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Machine Clean (تنظيف الآلة)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Download Cycle (تحميل دورة)

- خيار Energy Saver غير متوفر مع خيار High Temp أو خيار Extra Dry.

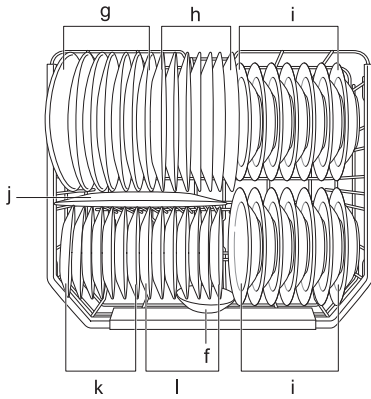
معلومات اختبار الطاقة (EN50242)

تحميل الجهاز وفقاً للمواصفات المعيارية.



- الفناجين (a)
الكؤوس (b)
أطباق الفناجين (c)
صحن كبير (d)
صحن متوسط (e)

الرف الأسفل



- صحن صغير (f)
أطباق العشاء (لحم) (g)
أطباق العشاء (بيضة) (h)
أطباق الحساء (i)
صحن بيضاوي (j)
أطباق حلوى (سبانخ) (k)
أطباق حلوى (بيضة) (l)

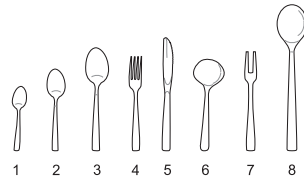
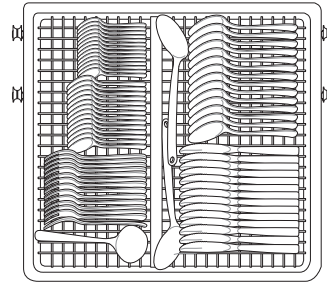
للطرز المزودة بوظيفة التجفيف التلقائي (AOD)

- السعة: ١٤ مكاناً
- نظام المقارنة: اقتصادي
- إعداد مساعد الشطف: L2
- مرجع النظافة: ٣٥ غرام من المنظفات على سطح الباب من الداخل.
- وضع الرف الذي على شكل حرف U القابل لضبط الارتفاع: الوضع المتوسط
- إعدادات وظيفية (AOD): تشغيل

للطرز غير المزودة بوظيفة التجفيف التلقائي (AOD)

- السعة: ١٤ مكاناً
- نظام المقارنة: اقتصادي
- إعداد مساعد الشطف: المستوى ٤
- مرجع النظافة: ٣٥ غرام من المنظفات على سطح الباب من الداخل.
- وضع الرف الذي على شكل حرف U القابل لضبط الارتفاع: الوضع المتوسط

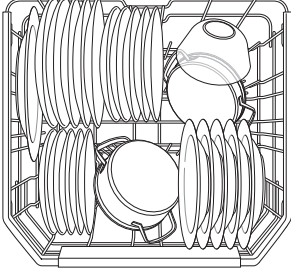
سلة أدوات الأكل الصغيرة



تحميل الرف الأسفل

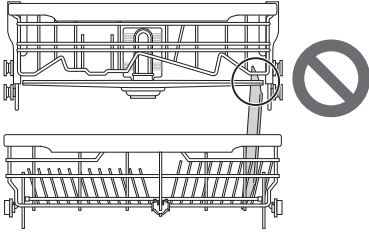
حمل الاستعمال اليومي

- الرف السفلي هو مناسب لأطباق العشاء، وأطباق الحساء، والصحون، والقدر، والقدر ذات المقابض، والأغطية، وحتى صينية الشواء.
- يجب وضع الأطباق في وضع قائم، وباتجاه مركز الرف، وتوضع القدر والقدر ذات المقابض والأطباق الكبيرة مقلوبة.
- لتسهيل تحميل الأطباق الكبيرة، يمكن طي أطرف الصف الأمامي للأسفل.



⚠ تنبيه

- لا تعيق دوران أذرع الرش.



تحميل غسالة الصحون

للحصول على أداء غسيل فعال، اتبع التعليمات دائماً.

- قم بإزالة جزيئات الطعام الكبيرة من الأطباق، بما في ذلك العظم وخلافه، قبل التحميل. اشطف دائماً الأطباق عند التحميل إذا لم يتم غسلها على الفور.
- يجب نزع المواد التي احترق فيها الطعام قبل التحميل في الجهاز.
- الأطباق العميقة يجب وضعها مقلوبة.
- لن تتجفف المواد البلاستيكية جيداً، بالمقارنة بالأغراض الأخرى.
- تأكد من عدم تلامس جميع الأغراض مع بعضها البعض.



المواد غير الآمنة على الجهاز

قد يتسبب الجمع بين درجة حرارة الماء العالية والمنظفات في تلف بعض المواد. لا تغسل المواد التالية.

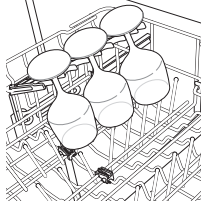
- المواد المطعمة بالتحاس أو الألمونيوم مع البيود
- الفخاريات المرسوم عليها بيدياً بالفضة أو الذهب
- أدوات الطعام التي تحتوي على مقابض من الخشب أو العظم
- الحديد أو الأدوات التي لا تقاوم الصدأ
- البلاستيك الذي لا يلائم الجهاز
- الأواني باهظة الثمن، مثل الفضة والأطباق التي يُلصق بها حلقات من الذهب
- المواد الهشة، مثل كؤوس الكريستال

⚠ تنبيه

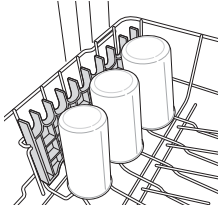
- لا تضع القدر والقدر ذات المقابض البلاستيكية في الجهاز لأن المقابض قد تتلف بسبب الحرارة والمنظفات.
- يقع أحمر الشفاه الصامدة للمياه أو التي تدوم طويلاً على الكؤوس قد يتعذر إزالتها بالغسيل.

AR

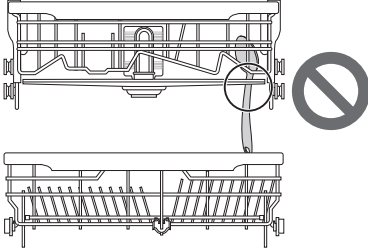
توفر رفوف الفناجين دعماً للكؤوس التي تتبخر لفترة طويلة.



يمكن طي أطراف الصف الموجود في الجانب الأيسر نحو الأسفل، أو طي رفوف الفناجين نحو الأعلى لإفراح المجال للأواني الفخارية الطويلة.

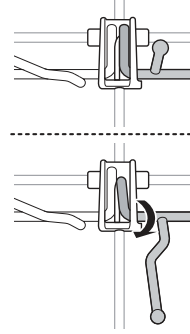


⚠ تنبيه
• لا تعيق دوران أذرع الرش.



طي أطراف الرف نحو الأسفل

قم بطي أطراف الرف نحو الأسفل حتي يتسع المكان للأطباق الكبيرة؛ ثم أعد هذه الأطراف إلى وضعها الطبيعي لتناسب الأطباق الصغيرة.

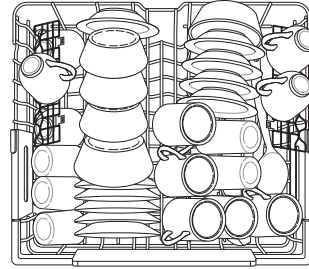


تحميل الرف الأعلى

حمل الاستعمال اليومي

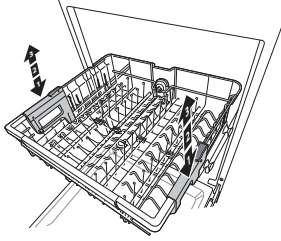
الرف الأعلى مناسب للمواد الحساسة مثل الأطباق الصغيرة، ومواد المائدة الطويلة، والفناجين والكؤوس والأجهزة البلاستيكية المناسبة للجهاز.

توضع الفناجين والكؤوس والطاسات مقلوبة.
وتوضع الأطباق باتجاه الأعلى.



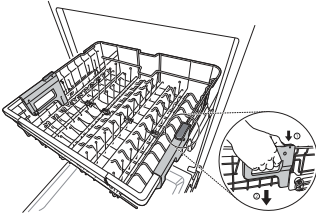
الرف الأعلى القابل لتعديل الارتفاع

يمكن تعديل ارتفاع الرف العلوي عند تحميل الكؤوس ذات القاعدة الطويلة، أو الأواني الفخارية الطويلة.
هناك ثلاثة أوضاع متاحة لضبط ارتفاع الرف الأعلى لتوفير مساحة أكبر.



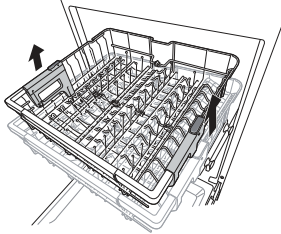
خفض الرف

أمسك الرف من نقطة الوسط في كل جانب لدعم وزنه. ثم ادع الزر الموجود على كل جانب لإفلات الرف وخفضه إلى الوضع الأسفل.



رفع الرف

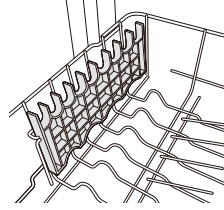
قم برفع الرف بحمله من نقطة الوسط في كل جانب إلى أن يُحکم الرف في الوضع الأعلى. ليس من الضروري رفع دعائم القفل لرفع الرف.



إخراج وإعادة رفوف الفناجين

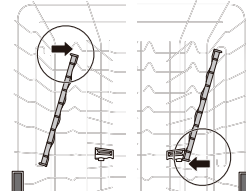
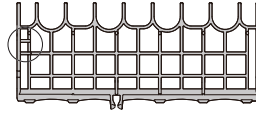
رفوف الفناجين اليمنى واليسرى قابلة للتبديل ويمكن إزالتها.

١ قم بسحب رف الفناجين لأسفل إلى مكانه المعتاد.

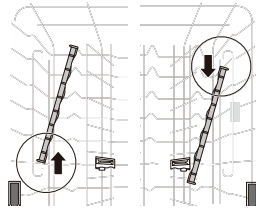


٢ حدد موقع فتحة التركيب على رف الفناجين، وأخرج الرف بإحكام من عمود الدعم على الجانب.

• ينفك الرف الموجود على اليسار نحو الخلف؛ وينفك الرف الموجود على اليمين نحو الأمام.



٣ قم بسحب رف الفناجين خارج عمود الدعم في الاتجاه المعاكس.

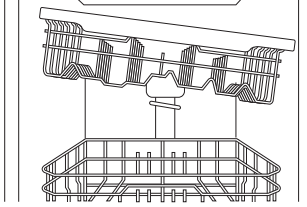


٤ اعكس هذه التعليمات لاستبدال رف الفناجين.

ملاحظة

حجم الطبق المحتمل حسب موضع الرف العلوي.

- قبل إدخال الرف الأعلى في الجهاز، تأكد من أن ارتفاع الرف متساو من الجانبين. فإذا كان الارتفاع غير متساو من الجانبين، لن يعلق باب الجهاز ولن يمكن توصيل ذراع الرش العليا بمدخل المياه.
- قم برفع الرف الأعلى دون دفع الأزرار الموجودة على كل جانب. فالضغط على هذه الأزرار عند رفع الرف سوف يعيق دخول الرف في موضعه.
- لوضع الرف في الموضع المتوسط، قد يكون من الأسهل خفض الرف تماماً إلى أسفل، ثم رفعه من كل جانب على حده إلى أن يستقر في مكانه.



حجم الطبق (مم)			موضع الرف الأعلى
الرف الأسفل	الرف الأعلى		
	بدون رف أدوات تناول الطعام	مع رف أدوات تناول الطعام	
٣٠٠	٢١٥	١٦٥	الأعلى
٢٧٢	٢٤٣	١٩٣	الأوسط
٢٤٤	٢٧١	٢٢١	خفض

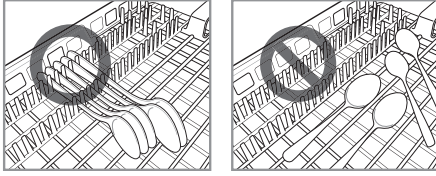
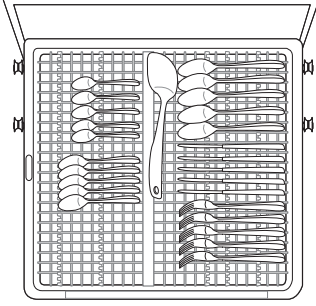
تحذير !

- قبل التعديل، تأكد من أن الرف خال من جميع الصحون. وإلا قد تتعرض الصحون إلى التلف أو قد تتعرض أنت للإصابة.

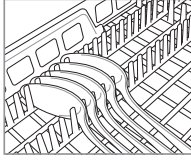
- عند رفع الجهاز من الوضع الأسفل، تتوفر مساحة ٥٦ مم من الارتفاع.
- بعد ضبط مستويات الرف، تأكد من عدم وجود أي عوائق تمنع دوران أذرع الرش.
- عندما يكون وضع الرف الأعلى منخفضاً، تأكد من أن الجزء السفلي من الرف الأعلى، وكذلك ذراع الرش، لا يسبب تآثر الأشياء على الرف الأسفل.
- عندما يكون الرف الأعلى في وضع منخفض، قم بدفع الرف الأعلى أولاً ثم الرف الأسفل بعد ذلك.
- قم بسحب الرف الأسفل أولاً، ثم الرف الأعلى بعد ذلك.
- قم برفع الرف الأعلى دون دفع الأزرار الموجودة على كل جانب. فالضغط على هذه الأزرار عند رفع الرف سوف يعيق دخول الرف في موضعه.
- عندما يكون الرف الأعلى في وضع منخفض، يختلف الارتفاع المحتمل للصحون في الطرز المزودة برف للصحون.

تحميل رف أدوات تناول الطعام (في بعض الطرز)

رف أدوات تناول الطعام هو أفضل مكان للأدوات المسطحة ومعظم أدوات الطبخ والمائدة. فهو يسهل كذلك السلطانيات الصغيرة والأغطية. الحواجز الفاصلة في رف أدوات تناول الطعام تساعد على عزل المواد لتجنب الضرر وتحسين مستوى النظافة.



إذا كانت مقابض أدوات تناول الطعام سميكة للغاية، قم بعكس اتجاهها بحيث تصبح هذه المقابض في الجانب الآخر.

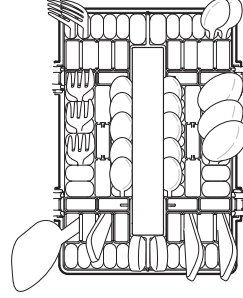


تحميل سلة أدوات تناول الطعام (في بعض الطرز)

حمل الاستعمال اليومي

بالنسبة للأواني الكبيرة، مثل المخافق، يمكن فتح الغطاء عن طريق تفكيكه.

ضع الأشوك والملاقع في سلة أدوات تناول الطعام، مع توجيه مقابضها نحو الأسفل.

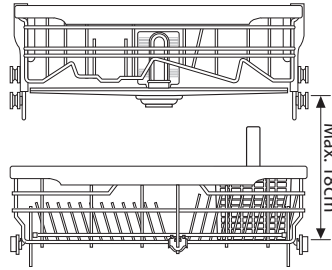


تحذير

- لمنع حدوث أي إصابة، ضع السكاكين والأدوات ذات الأطراف المدببة في سلة أدوات تناول الطعام.
- إذا كنت ترغب في وضعها في سلة أدوات تناول الطعام، احرص على أن يكون اتجاه الجزء المدبب منها نحو الأسفل.

تنبيه

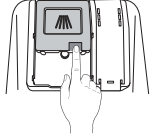
- لا تعيق دوران أذرع الرش.
- يجب ألا يزيد طول الأداة عن ١٨ سم.



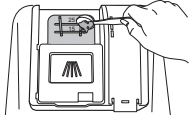
إضافة عوامل التنظيف

إضافة المنظفات إلى دولاب التوزيع

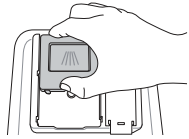
- قم بإزالة المصق من على دولاب التوزيع قبل تشغيل الجهاز لأول مرة.
 - تعتمد كمية المنظف الضرورية على الدورة، وحجم الحمولة، ومستوى أوساخ الصحون.
 - ضع المنظف في صندوق المنظف قبل بدء أي دورة، عدا دورة الشطف.
- ١ ادفع الزر الموجود على غطاء دولاب التوزيع لفتح الغطاء.



- ٢ أضف منظف غسالة الصحون إلى صندوق الغسيل الرئيسي حتى يصبح المستوى بين الخطين المحددين بـ ١٥ و ٢٥.
- املا أكثر من خط ٢٥ في حالة الماء العسر أو الأحمال شديدة الأوساخ.
 - املا حتى خط ١٥ للماء غير العسر أو الأحمال خفيفة الأوساخ.

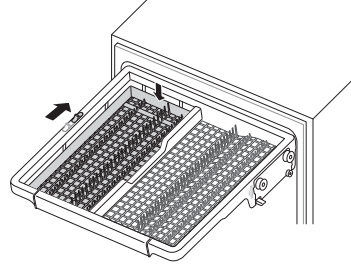


- ٣ ادفع غطاء المنظف حتى يستقر في مكانه.



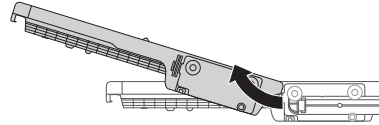
الرف القابل لتعديل الارتفاع (في بعض الطرز)

يمكن تعديل الرف الموجود على الجانب الأيسر برفعه أو خفضه بحيث يسعي الأدوات وأدوات تناول الطعام بمختلف الأحجام. أخرج الصحون قبل تعديل الرف. قم بتعديل الرف عن طريق سحب الدعامة.



إخراج رف أدوات تناول الطعام (في بعض الطرز)

- يمكن إخراج رف أدوات تناول الطعام كاملاً عند الحاجة إلى مساحة أكبر على الرف الأعلى وذلك لغسيل أدوات كبيرة.
- احرص دائماً على إخراج أدوات تناول الطعام قبل إزالة الرف.
- اسحب الرف حتى نهاية المجرى. ثم ارفع الرف من الأمام حتى تخرج بقرات السحب من الحاجز الموجود عند نهاية المجرى. والآن، يمكن سحب الرف إلى الأمام وإخراجه من المجرى.



تحذير ⚠

- توخى الحذر عن تحميل وتفريغ المواد ذات الأطراف الحادة. ضع السكاكين الحادة باتجاه الأسفل للحد من خطر الإصابة.

⚠️ تنبيه

- استخدم فقط المنظفات المخصصة لغسالات الأطباق. فالمنظف غير الصحيح قد يسبب الرغوة أثناء التشغيل. والرغوة الزائدة قد تقلل من أداء الغسيل وقد تؤدي إلى تسرب الجهاز.
- لتجنب تلف الجهاز، لا تغلق باب الجهاز عن طريق سحب دولاب التوزيع بشدة.



- تجنب استخدام مساعد الشطف السائل إذا كانت أقرص التنظيف تحتوي كذلك على مساعد شطف.
- فاستخدام المنظف ومساعد الشطف غير المناسبين قد ينتج عنه خطر الإضرار أو التآكل أو سوء الأداء أو سوء التحفيف أو التسرب.
- استخدم المنظف ومساعد الشطف المخصص فقط مع استخدام معيار. فاستخدام المنظف ومساعد الشطف غير المناسبين قد ينتج عنه خطر الإضرار أو التآكل أو سوء الأداء أو سوء التحفيف أو التسرب.

ملاحظة

- الإفراط في المنظف قد يترك طبقة شفافة على الصحون وفي الجهاز، مما يسبب سوء أداء الغسيل.
- بعد الغسيل، تأكد من اختفاء المنظف تماماً بعد غسله بالماء.
- بعض أقرص التنظيف قد تعلق في دولاب التوزيع بسبب كبر حجمها. يمكن وضع الأقرص في قاع حلة الغسيل بجانب الفلتر قبل بدء الدورة.
- لا تستخدم مطلقاً أي منظف سائل لغسيل الأطباق في الجهاز.
- لا يُنصح بأقرص التنظيف عند استخدام دورة Express. عند استخدام أقرص التنظيف، قد يترك ذلك رواسباً على الصحون بسبب انخفاض درجة حرارة الشطف نسبياً.

٤ عند الرغبة في تشغيل دورة غسيل مبدئي، املأ منطقة الغسيل المبدئي من صندوق المنظف في الغطاء.



كمية المنظف		البرنامج
دورة الغسيل الرئيسية (دولاب التوزيع)	دورة الغسيل المبدئية (في الغطاء)	
٢٠ غرام	٥ غرام	Auto (تلقائي)
٣٠ غرام	٥ غرام	Intensive (كثيف)
٢٠ غرام	٥ غرام	Delicate (حساس)
-	-	Refresh (النتعاش)
٢٥ غرام	-	Eco (اقتصادي)
٢٠ غرام	٥ غرام	Turbo (تربو)
٢٠ غرام	٥ غرام	Download cycle (تحميل دورة)
٢٠ غرام	٥ غرام	Machine Clean (تنظيف الآلة)
-	-	Rinse (شطف)
٢٠ غرام	-	Express (سريع)

⚠️ تحذير

- يحتوي منظف غسالة الصحون ومساعد الشطف على مكونات كيميائية، مثل بنية مواد التنظيف المنزلي الأخرى. لذلك، يجب الاحتفاظ بها بعيدة عن متناول الأطفال.

التجفيف

- قد تسبب المواد البلاستيكية أداء تجفيف سيء مقارنة بالمواد الأخرى.
- للمساعدة على التجفيف، يمكن فتح الباب لمدة قصيرة من الزمن بعد اكتمال الدورة بدلاً من السماح لوضع Cd حتى ينتهي.

ملاحظة

- تأكد من عدم تلامس جميع الأغراض مع بعضها البعض.
- إذا كان أداء التجفيف غير جيد، أو تبقّت بقع الماء، قم بإضافة خيار التجفيف الإضافي أو اضبط مستوى الشطف.
- عند استخدام أقراص التنظيف (٢ في ١، أو ٣ في ١)، قد يحتاج الأمر إلى دورة شطف إضافية، حسب حجم الصحون، وفي هذه الحالة استخدم خيار التجفيف الإضافي أو اضبط مستوى الشطف.

إعادة الملء

- للحفاظ على فعالية أداء غسيل الجهاز، تأكد بانتظام من ملح الجهاز وقم بإعادة ملئه.
- للحفاظ على فعالية أداء التجفيف في الجهاز، تأكد بانتظام من مساعد الشطف وقم بإعادة ملئه.

معاينة مساعد الشطف

عندما يضيء رمز إعادة ملء مساعد الشطف ، فهذا يعني أن مساعد الشطف يكاد يكون فارغاً. قم بإعادة ملء صندوق مساعد الشطف، عند الضرورة.

معاينة ملح غسالة الصحون

بعد ملء ملح غسالة الصحون، يجب تشغيل برنامج غسيل دون وضع أي صحون، لأن أي ملح متناثر داخل الجهاز قد يسبب صدأ أو ضرر بالجهاز إذا ترك دون غسيل.

عندما يضيء رمز إعادة ملء الملح ، فهذا يعني أن الملح يكاد يكون فارغاً. قم بإعادة ملء صندوق الملح، عند الضرورة.

تنبيه

- لا تضيف مادة تنظيف أو أي محلول آخر إلى نظام إزالة عسر الماء باستثناء ملح غسالة الصحون. فإن ذلك سوف يؤدي إلى عطل تشغيل نظام إزالة عسر الماء.

استخدام تطبيق LG SmartThinQ

بعض الأمور التي يجب التحقق منها قبل استخدام LG SmartThinQ

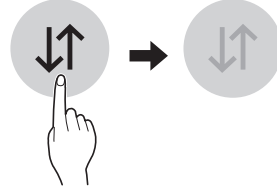
- للأجهزة بشعار  أو .

١ تأكد من المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي (شبكة Wi-Fi).

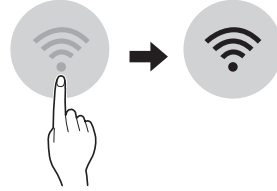
- إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة أكثر من اللازم، ستصبح قوة الإشارة ضعيفة. قد يستغرق التسجيل وقتاً طويلاً أو قد يفشل التثبيت.

٢ قم بإغلاق بيانات الهاتف المحمول أو البيانات الخلوية على هاتفك الذكي.

- لأجهزة iPhone، اطلب البيانات من خلال الإعدادات ← خلوي ← البيانات الخلوية.



٣ وصل هاتفك الذكي بجهاز توجيه اللاسلكي.



ملاحظة

- للتحقق من اتصال Wi-Fi، قم بفحص رمز Wi-Fi على لوحة التحكم ما إذا كان مضيئاً.
- يدعم الجهاز شبكات Wi-Fi بتردد 2,4 غيغا هرتز فقط. لمعرفة تردد الشبكة الخاصة بك، اتصل بمزود خدمة الإنترنت أو راجع دليل جهاز التوجيه اللاسلكي.
- تطبيق LG SmartThinQ ليس مسؤولاً عن أي مشاكل الاتصال بالشبكة أو أي أعطال، أو خلل، أو أخطاء نتجت عن طريق الاتصال بالشبكة.
- إذا كان لدى الجهاز مشكلة اتصال بشبكة Wi-Fi، قد تكون بعيدة كل البعد عن جهاز التوجيه. اشتر جهاز تقوية Wi-Fi (موسع المدى) لتحسين قوة إشارة Wi-Fi.
- قد لا يتم الاتصال بشبكة Wi-Fi أو قد يتم قطع الاتصال حسب جودة بيئة الشبكة المحلية.
- قد لا يعمل الاتصال بالشبكة بشكل صحيح وفقاً لمزود خدمة الإنترنت.
- يمكن أن تجعل البيئة اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تعمل ببطء.
- تعذر تسجيل الجهاز بسبب مشكلات في إرسال الإشارة لاسلكياً. افصل قابس الجهاز عن الطاقة وانتظر لمدة دقيقة قبل أن تحاول مجدداً.
- إذا كان جدار الحماية الموجود على جهاز توجيه الخاص بك مُمكنًا، قم بتعطيله أو أضف إليه استثناءً.
- يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)
- قد تختلف واجهة استخدام الهاتف الذكي حسب نظام تشغيل الهاتف وحسب الشركة المصنعة.
- إذا كان بروتوكول الأمان الخاص بجهاز توجيه مضبوطاً على WEP، فقد يتعذر عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح باختيار WPA2) ثم أعد تسجيل المنتج.

مذكّرة تنظيف الآلة

تظهر هذه الوظيفة عدد الدورات المتبقية قبل أن تحين دورة تنظيف الآلة.

Smart Diagnosis™

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

الإعدادات

تتوفر وظائف مختلفة.

التنبيهات

شغل خاصية التنبيهات "Push Alert" لتلقي التنبيهات عن حالة الجهاز. ويتم التنبيه حتى عندما يكون تطبيق LG SmartThinQ مغلقاً.

ملاحظة

- إذا قمت بتغيير جهاز التوجيه اللاسلكي، أو مزود خدمة الإنترنت، أو كلمة المرور بعد تسجيل الجهاز، يُرجى حذفه من LG SmartThinQ في الإعدادات ← تحرير المنتج وقم بالتسجيل مرة أخرى.
- يخضع التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون إشعار المستخدمين.
- قد تختلف الوظائف وقد تكون محدودة حسب الطراز.

تثبيت تطبيق LG SmartThinQ

"ابحث عن تطبيق LG SmartThinQ على Apple App Store & Google Play Store من على هاتف ذكي. اتبع التعليمات لتنزيل التطبيق وتثبيته."

ملاحظة

- إذا اخترت تسجيل الدخول البسيط للدخول إلى تطبيق LG SmartThinQ، لا بد أن تمر بعملية تسجيل الجهاز في كل مرة تقوم فيها بتغيير هاتفك الذكي أو إعادة تثبيت التطبيق.

وظيفة Wi-Fi

- للأجهزة بشعار  أو  تواصل مع الجهاز من هاتف ذكي باستخدام الميزات الذكية المريحة.

المراقبة

تحقق من الوضع الحالي، والدورة، ووقت تشغيل الخيارات، ووقت انتهاء الدورة على شاشة واحدة.

Download Cycle (تحميل دورة)

قم بتنزيل دورات خاصة جديدة غير مشمولة في دورات الجهاز. يمكن للأجهزة التي تم تسجيلها بنجاح أن تنزل مجموعة متنوعة من الدورات الخاصة التي يتميز بها الجهاز. لا يمكن حفظ أكثر من دورة واحدة كل مرة على الجهاز. بمجرد أن يكتمل تنزيل الدورة في الجهاز، يحتفظ المنتج بالدورة التي تم تنزيلها إلى أن تقوم باستبدالها عند تنزيل دورة جديدة.

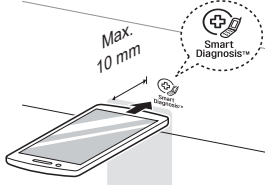
استخدام Smart Diagnosis™

Smart Diagnosis™ من خلال مركز معلومات العملاء

استخدم هذه الوظيفة إذا كنت بحاجة لتشخيص دقيق عن طريق مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics عندما تحدث أعطال أو فشل بالجهاز. استخدم هذه الوظيفة فقط للاتصال بممثل الخدمة، ليس أثناء عملية التشغيل العادية.

١ اضغط على زر **Power** لتشغيل الجهاز. لا تضغط على أي زر آخر.

٢ عندما يتم توجيهك للقيام بهذا عن طريق مركز الاتصالات، ضع السماعة الخاصة بهاتفك القريبة من رمز Smart Diagnosis™.



٣ اضغط مع الاستمرار على زر **Download Cycle** إلى أن يظهر العد التنازلي على الجهاز.

٤ استمر في وضع الهاتف إلى أن يتم الانتهاء من إرسال الطنين.

- للحصول على أفضل النتائج، لا تحرك الهاتف في أثناء نقل النغمات.
- إذا لم يتمكن موظف مركز الاتصال من الحصول على تسجيل دقيق للبيانات، فقد يطلب منك إعادة المحاولة.

معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية المصدر بموجب GPL و LGPL و MPL وتراخيص مفتوحة المصدر أخرى يتضمنها هذا المنتج، يرجى زيارة الموقع <http://opensource.lge.com>.

بالإضافة إلى التعليمات البرمجية المصدر، تتوفر كل أحكام الترخيص وإشعارات إخلاء المسؤولية وإشعارات حقوق النشر للتحميل.

ستوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسليم) بناءً على طلب يُرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com. إن هذا العرض سار لفترة ثلاث سنوات بعد عملية الشحن الأخيرة لهذا المنتج. يتوفر هذا العرض لأي شخص يتلقى هذه المعلومات.

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

ملاحظة

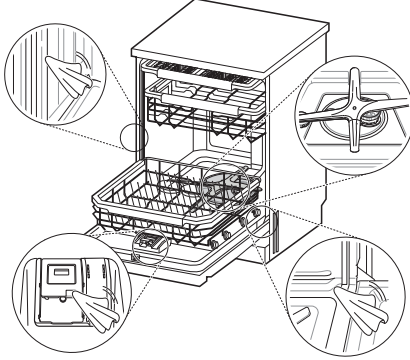
- تعتمد وظيفة Smart Diagnosis™ على جودة المكالمة المحلية.
- سوف يتحسن أداء الاتصال ويمكنك تلقي خدمة أفضل في حالة استخدام هاتف المنزل.
- إذا كان نقل بيانات Smart Diagnosis™ رديئاً بسبب تدهور جودة المكالمة، فقد لا تتلقى أفضل خدمة Smart Diagnosis™.

Smart Diagnosis™ باستخدام هاتف ذكي

- للأجهزة بشعار  أو  استخدم هذه الوظيفة إذا كنت بحاجة إلى تشخيص دقيق من مركز معلومات عملاء LG Electronics عند تعطل المنتج أو توقفه عن العمل.
- يتعذر تنشيط Smart Diagnosis™ إلا عند توصيل الجهاز بالطاقة. إذا تعذر تشغيل الجهاز، فينبغي تنفيذ استكشاف المشكلات وإصلاحها باستخدام Smart Diagnosis™.

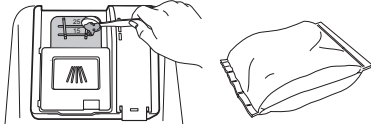
تنظيف داخلي

واظب على تنظيف الجهاز من الداخل باستخدام قطعة قماش ناعمة ورطبة أو بالإسفنج لإزالة المواد الغذائية والجسيمات القرابية. قد تجد بقايا الطعام عالقة في الفجوات الضيقة داخل الجهاز بعد الانتهاء من الغسيل. امسح جميع بقايا الطعام.



استخدام حمض الستريك

قم بإخراج جميع الصحون، وسلّة أدوات تناول الطعام، وحامل سلّة أدوات الأكل الصغيرة من الجهاز. يجب ألا تبقى إلا الحوامل فقط في الحوض. للحصول على أفضل النتائج، استخدم مسحوق حامض الستريك (يمكن العثور عليها في أقسام المعلبات في معظم محلات السوبر ماركت أو عبر الإنترنت). قم بمعايرة ٣ ملاعق كبيرة (٤٥ غرام) من مسحوق حامض الستريك. املا صندوق الغسيل الرئيسي بالمسحوق الذي تمت معايرته.



للحفاظ على الأداء ومنع أي مشاكل، قم بمعاينة الجهاز من الخارج والداخل، وكذلك الفلاتر وأذرع الرش بانتظام.

تحذير ⚠️

- عند تنظيف الجهاز من الداخل والخارج، لا تستخدم أي محلول ذائب، مثل المخففات أو الأستون. فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو انفجار.

ملاحظة

- إذا لم تستخدم الجهاز لفترة طويلة، قم بتحديث داخله عن طريق تشغيل برنامج الغسيل القوي "Turbo" أو تنظيف الجهاز "Machine Clean" مع وضع المنظفات. عند انتهاء الدورة، نظف الجهاز من الداخل والخارج وفقاً لتعليمات الصيانة.
- امنع الحيوانات من قضم كبل الطاقة أو خرطوم المياه.

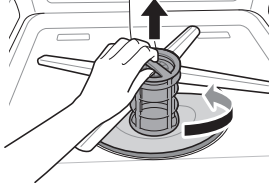
تنظيف الهيكل الخارجي

في معظم الحالات، يمكن تنظيف السطح الخارجي للجهاز بقطعة قماش رطبة ناعمة أو إسفنجة، ثم تجفيفه بقطعة قماش ناعمة. إذا كان الجهاز يحتوي على الفولاذ المقاوم للصدأ من الخارج، استخدم منظف الفولاذ المقاوم للصدأ.

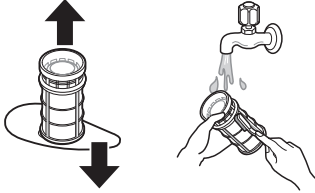
تنظيف الفلاتر

١ قم بإزالة الرف السفلي وضع ذراع الرش الأسفل بحيث تكون الفتحة نحو الأمام كبيرة.

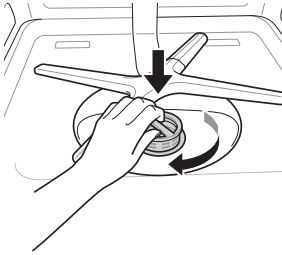
٢ قم بلف الفلتر الداخلي عكس اتجاه عقارب الساعة، ثم أخرج الفلتر الداخلي وقلتر الفولاذ المقاوم للصدأ.



٣ نظف الفلاتر بفرشاة ناعمة تحت الماء الجاري. أعد تجميع الفلاتر قبل إعادة تركيبها.

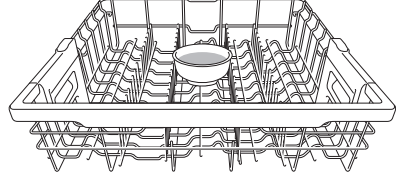


٤ لاستبدال الفلاتر المجمعة، ضع ذراع الرش بحيث يسمح بمكان أوسع باتجاه الأمام. أعد الفلاتر مرة أخرى في حامل الفلتر، وقم بإحكامها عن طريق لفها باتجاه عقارب الساعة حتى تستقر في مكانها.



استخدام الخل الأبيض

إذا لم تتمكن من العثور على مسحوق حامض الستريك، صب حوالي ١/٣ - ١ كوباً (٢٠٠-٣٠٠ مل) من الخل الأبيض في وعاء ضحل وضعه في الرف الأعلى. شغل دورة الغسيل التلقائي. لا تستخدم المنظفات. عند انتهاء الدورة، أعد التشغيل.



تنبيه

- تجنب سكب الخل مباشرة في القاعدة.
- فقد يؤدي الإفراط في استخدام الخل إلى ضرر بالجهاز.

الصيانة الموسمية والتخزين

- إذا كنت من المقرر أن تغيب لفترة طويلة من الوقت خلال الأشهر الأكثر دفئاً، أغلق صمام المياه وافصل سلك الطاقة، أو أوقف قاطع الدائرة. نظف الفلتر والحوض ودولاب التوزيع لمنع تكوّن الرائحة الكريهة.
- إذا كنت ستغيب لفترة طويلة من الزمن خلال الأشهر الأكثر برودة، وكانت هناك احتمالية التعرض لدرجات حرارة مجمدة، فقم بتهيئة أنابيب التزويد بالمياه والأجهزة لحمايتها من الشتاء. ويجب أن تتم التهيئة بمعرفة فني خدمة مؤهل.

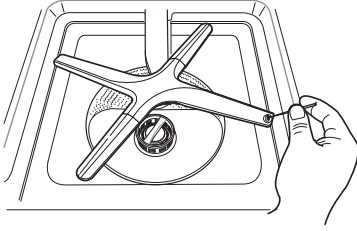
تنظيف أذرع الرش

إذا انسدت فتحات ذراع الرش بسبب بقايا الطعام، فقد لا يتم تنظيف الصحون جيداً بسبب عدم كفاءة رش الماء.
فمن المستحسن أن يتم تنظيف أذرع الرش مرة واحدة كل أسبوعين.

تنظيف ذراع الرش السفلي

١ تأكد من عدم انسداد فتحات رش الماء بجزئيات الطعام.

٢ فإذا كانت فتحات ذراع الرش مسدودة ببقايا الطعام، قم بإزالته باستخدام دبوس أو أي أداة حادة.



تنبيه

- لتجنب كسر الأجزاء الطرفية القابلة للتغير من ذراع الرش، لا تحاول سحبها أو تدويرها يدوياً.

تحذير

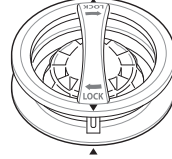
- كن حذراً من الحواف الحادة عند التعامل مع فلتر الفولاذ المقاوم للصدأ.

تنبيه

- بعد استخدام الجهاز، تساعد الفلاتر على تصفية جزيئات المواد الغذائية. وأي بقايا طعام لم يتم إزالتها قد تسبب رائحة سيئة. بالإضافة إلى ذلك، قد يتعذر الصرف بسبب وجود بقايا الطعام عالقة في الفلاتر.

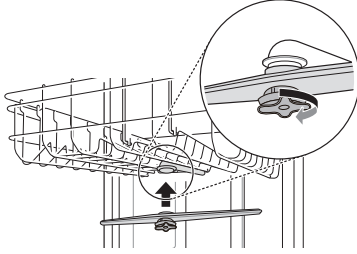
ملاحظة

- عند التجميع، قم بلفه حتى يستقر في مكانه.



تنظيف ذراع الرش العليا

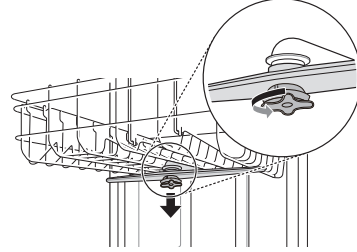
٦ بعد تنظيف ذراع الرش العليا، قم بوضعها في مكانها. قم بلف الصمولة ٨/١ مرات باتجاه عقارب الساعة للتأكد من استقرارها مرة ثانية في مكانها.



٧ التجميع، تأكد من دوران أذرع الرش دون شيء يعيقهما.

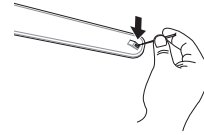
١ اسحب الرف الأعلى إلى الأمام. تأكد من عدم انسداد فتحات رش الماء بجزيئات الطعام.

٢ عندما يكون التنظيف ضرورياً، قم بإزالة ذراع الرش العليا عن طريق لفت الصمولة الموجودة أسفل ذراع الرش ٨/١ مرات عكس اتجاه عقارب الساعة والسحب نحو الأسفل.



٣ قم بإزالة جزيئات الطعام عن طريق الشطف أو هز ذراع الرش.

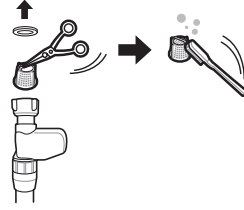
٤ فإذا كانت فتحات ذراع الرش مسدودة ببقايا الطعام، قم بإزالته باستخدام دبوس أو أي أداة حادة.



٥ بعد إزالة بقايا الطعام، قم بتنظيف فتحات ذراع الرش بوضعه تحت الماء الجاري.

تنظيف فلتر خرطوم إمداد الماء

- ١ فصل الجهاز عن الطاقة.
- ٢ أغلق حنفية المياه.
- ٣ فك خرطوم إمداد الماء.
- ٤ قم بإزالة المادة اللاصقة والفلتر البلاستيك باستخدام كمامة صغيرة أو مقص.



- ٥ قم بإعادة تركيب الفلتر والجوان، وتأكد من استقراره في المكان الصحيح.
- ٦ قم بإعادة تركيب وتأمين خرطوم إمداد الماء بالترتيب العكسي. لا تستخدم أي أداة ميكانيكية لربط الخرطوم. يمكن استخدام قطعة قماش ناعمة للمساعدة في الربط باليد.

ملاحظة

- يتم تركيب فلتر في مدخل وصلة خرطوم إمداد الماء.
- في حالة عدم كفاية تدفق المياه إلى الجهاز، تأكد من أن الفلتر غير مسدود.
- إذا كان هناك تسرب، سوف يحتاج خرطوم إمداد الماء إلى المعاينة والتأكد من توصيله بشكل صحيح.
- تجنب دائماً تشديد ربط صمام إمداد الماء أو استخدام الأجهزة الميكانيكية في ربطه.
- عند إعادة تجميع مانع التسرب والمرشح، تأكد من خلوهما من الأوساخ أو الحصى التي قد تتجمع من إمداد الماء.

تم تزويد الجهاز بنظام رصد الخطأ آلياً لكشف المشكلات وتشخيصها في مرحلة مبكرة. وإذا لم يعمل الجهاز بشكل صحيح أو لم يعمل على الإطلاق، فتتحقق من التالي قبل الاتصال بالخدمة:

تشخيص المشكلات

الحلول	السبب المحتمل	العطل
<ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط استواء الجهاز. • قم بتوصيل كابل الطاقة أو سلك الطاقة بشكل سليم. 	<ul style="list-style-type: none"> • لم يتم إغلاق الباب بشكل كامل. • كابل توصيل الطاقة أو سلك الطاقة غير موصل. 	لن يعمل الجهاز.
<ul style="list-style-type: none"> • تعطيل زر Control Lock. • اضغط مع الاستمرار على زر Half Load وزر Energy Saver معاً لمدة ٣ ثوانٍ لتفعيل أو تعطيل قفل التحكم. 	<ul style="list-style-type: none"> • عند تفعيل خاصية قفل التحكم، سوف يظهر كود E₁ على الشاشة. 	
<ul style="list-style-type: none"> • استبدل المنصهر أو أعد ضبط قاطع الدائرة. 	<ul style="list-style-type: none"> • المنصهر محروق أو قاطع الدائرة مُعطل. 	
<ul style="list-style-type: none"> • أغلق الباب إلى أن يبرد الجهاز وتبرد الصحن. سيتوقف صوت الصفير في حالة إغلاق الباب أو انخفاض درجة الحرارة الداخلية. 	<ul style="list-style-type: none"> • محتويات الجهاز ساخنة ولا بد من توكي الحذر عند إدخال اليدين داخل الجهاز. 	يستمر الجهاز في إصدار صوت صفير عندما يكون الباب مفتوحاً، خلال تشغيل الدورة أو بعد انتهائها مباشرة.
<ul style="list-style-type: none"> • قم بتعديل الخرطوم أو التخلص من الانسداد. 	<ul style="list-style-type: none"> • خرطوم التصريف ملئ أو مسدود. 	تبقى المياه في الحلة بعد الانتهاء من دورة.
<ul style="list-style-type: none"> • أعد تشغيل الدورة. 	<ul style="list-style-type: none"> • قد تبقى الماء إذا انقطع التيار الكهربائي قبل نهاية الدورة العادية أو تم فصله يدوياً. 	
<ul style="list-style-type: none"> • نظف فتحات أنزع الرش. 	<ul style="list-style-type: none"> • فتحات أنزع الرش مسدودة ببقايا الطعام. 	أذرع الرش لا تدور بسلاسة.
<ul style="list-style-type: none"> • راجع قسم "الرف الأعلى القابل لتعديل الارتفاع". 	<ul style="list-style-type: none"> • تم ضبط استواء الرف بشكل خاطئ. 	الرف الأعلى غير مستقيم.
<ul style="list-style-type: none"> • وصل التيار الكهربائي. 	<ul style="list-style-type: none"> • الكهرباء غير متصلة. 	اللمبات لا تضيء.
<ul style="list-style-type: none"> • استخدم المنظف الخاص بالجهاز فقط. • قلل من مستوى توزيع مساعد الشطف. 	<ul style="list-style-type: none"> • عدم استخدام المنظف الخاص بالجهاز. • الإفراط في الشطف قد يسبب رغوة. 	يوجد رغوة مفرطة داخل الجهاز.

الحلول	السبب المحتمل	العطل
<ul style="list-style-type: none"> • قم بتعديل ارتفاع الرف الأعلى من ناحية اليسار/ اليمين. 	عدم اتزان الرف الأعلى.	
<ul style="list-style-type: none"> • قم بترتيب الصحن بشكل صحيح وقم دائماً بتجفيف دولاب التوزيع قبل إضافة منظفات جديدة بحيث لا تتجمع معاً. 	قد يتعذر توزيع المنظف لأن سوء ترصيص الصحن يعيق فتح دولاب التوزيع تلقائياً.	ترك المنظف في دولاب توزيع المنظفات.
<ul style="list-style-type: none"> • تحقق من استواء الجهاز عن طريق ضبط الرجل. 	قد لا يعلق الباب بسبب ميلان الجهاز. في هذه الحالة قد يحدث تسرب المياه.	
<ul style="list-style-type: none"> • تحقق من الجزء الموصل من خرطوم الصرف. 	قد يؤدي التركيب الخاطئ لخرطوم الصرف إلى تسرب الماء.	تسرب المياه خارج الجهاز.
<ul style="list-style-type: none"> • افحص توصيل خرطوم إمداد الماء. 	عند انقطاع التيار الكهربائي، قد تتسرب المياه بسبب سوء توصيل الحنفية.	
<ul style="list-style-type: none"> • استخدم منظفات أقل، واستخدم مساعد شطف لتقليل المشكلة. • تحقق من إعداد نظام إزالة عسر الماء. 	الجمع بين المنظفات المفرطة والماء العسر.	وجود ما هو أشبه بالضباب على الأواني الزجاجية.
<ul style="list-style-type: none"> • أعد ترتيب الصحن. 	احتكاك المواد الألومينيوم بالصحن أثناء الدورة.	وجود علامات سوداء أو رمادية على الصحن.
<ul style="list-style-type: none"> • تخلص من البقعة باستخدام منتج إزالة البقع. 	بقع كهورة أو شاي.	وجود طبقة صفراء على أسطح الجهاز من الداخل.
<ul style="list-style-type: none"> • وهذا أمر طبيعي، ولا يضر بالبشر. يظهر بعد ١-٣ دورات. 	عند استخدام الجهاز في البداية، قد تولد المياه الصفراء في خزان جهاز إزالة عسر الماء.	يبقى الماء الأصفر داخل غسالة الصحن

الحلول	السبب المحتمل	العطل
<ul style="list-style-type: none"> استخدم الكمية الموصى بها من منظف الغسيل. 	استخدام الكمية الخاطئة من منظف الغسيل.	وجود بقع وطبقات رقيقة على الصحون.
<ul style="list-style-type: none"> لا تضع في الجاز حمولة زائدة. 	الحمل الزائد.	
<ul style="list-style-type: none"> راجع قسم التشغيل. 	الحمولة غير المناسبة.	
<ul style="list-style-type: none"> يجب أن يتراوح ضغط المياه بين ٢٠ و ٨٠ رطل لكل بوصة مربعة. 	عدم كفاية ضغط المياه.	
<ul style="list-style-type: none"> أثف الكمية الموصى بها من منظف الغسيل. راجع قسم التشغيل. 	منظف غسيل غير كافي.	
<ul style="list-style-type: none"> أعد ملء دولاب توزيع مساعد الشطف. 	دولاب توزيع مساعد الشطف فارغ.	
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من وجود ملح في جهاز إزالة عسر الماء. 	جهاز إزالة عسر الماء ليس فيه ملح أو الملح الموجود فيه لا يكفي.	
<ul style="list-style-type: none"> قم بزيادة قيمة إعداد مستوى العسر. 	قد يكون مستوى عسر الماء منخفضاً جداً.	
<ul style="list-style-type: none"> أعد ملء مساعد الشطف أو ارفع مستوى التوزيع. 	قد لا يكون مساعد الشطف غير كافي.	
<ul style="list-style-type: none"> قم بإخراج جميع الصحون، وسلّة أدوات تناول الطعام، وحامل سلّة الأكل الصغيرة من الجهاز. يجب ألا تبقى إلا الحوامل فقط في الحوض. للحصول على أفضل النتائج، استخدم مسحوق حامض الستريك (يمكن العثور عليها في أقسام المبيعات في معظم محلات البقالة أو عبر الإنترنت). قم بمعايرة ٣ ملاعق كبيرة (٤٥ غرام) من مسحوق حامض الستريك. املا صندوق الغسيل الرئيسي بالمسحوق الذي تمت معايرته. إذا لم تتمكن من العثور على مسحوق حامض الستريك، صب حوالي ٣/٤ - ١ ١/٤ كوباً (٢٠٠-٣٠٠ مل) من الخل الأبيض في وعاء ضحل وضعه في الرف الأعلى. شغل دورة الغسيل التلقائي. لا تستخدم المنظفات. عندما تنتهي الدورة، أعد تشغيلها. 	تراكم الماء العسر في الحلة	

العطل	السبب المحتمل	الحلول
الروائح الكريهة	توقفت الدورة السابقة قبل اكتمالها، ويتبقى الماء في الجهاز.	<ul style="list-style-type: none"> قم بتشغيل الطاقة، وتحديد خيار إلغاء الدورة لإزالة الماء المتبقي، ثم شغل دورة الغسيل السريع باستخدام منظف غسيل، ولكن دون تحميل الجهاز.
	يوجد طعام في قاع الوحدة أو في الفلتر.	<ul style="list-style-type: none"> قم بتنظيف الفلتر والجزء الداخلي وفقاً لقسم الصيانة من دليل المستخدم.
	تبقى الصحون غير المغسولة داخل الوحدة لفترة طويلة.	<ul style="list-style-type: none"> قم بتشغيل دورة مع وضع كوب من الخل الأبيض في إناء أو وعاء زجاجي آمن على الجهاز ثم ضعه في الرف الأعلى. (الخل من الأحماض التي قد تعرض الجهاز إلى التلف عند استخدامها باستمرار).
بقايا الطعام موجودة على الصحون.	اختيار الدورة الخاطئة.	<ul style="list-style-type: none"> حدد الدورة الصحيحة بناء على مستوى الأوساخ ونوع الأواني المراد غسلها.
	درجة الحرارة منخفضة أكثر من اللازم.	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من وصلة توريد الطاقة أو إعداد سخان المياه.
	لم يتم استخدام المنظف الخاص بالغسالة.	<ul style="list-style-type: none"> استخدم منظف الغسيل الموصى به.
	انخفاض ضغط الماء الداخل.	<ul style="list-style-type: none"> يجب أن يتراوح ضغط المياه بين ٢٠ و ٨٠ رطل لكل بوصة مربعة.
	انسداد فتحات أذرع رش الماء.	<ul style="list-style-type: none"> نظف أذرع الرش.
	التحميل الخاطئ للصحون.	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من عدم اعتراض الصحون لدوران أذرع الرش أو دولاوب توزيع منظف الغسيل.
	انسداد الفلاتر.	<ul style="list-style-type: none"> نظف الفلاتر.
	وجود قدر كبير من بقايا الطعام على الصحون دون تنظيف.	<ul style="list-style-type: none"> يجب التخلص من جزيئات الطعام الكبيرة من الصحون قبل بدء الغسيل.

العلل	السبب المحتمل	الحلول
ضوضاء	الضوضاء إلى حد مستوى معين أمر طبيعي أثناء التشغيل.	<ul style="list-style-type: none"> فتح غطاء منظف الغسيل. نظف مضخة الصرف في بداية دورة التصريف.
	الجهاز غير مستو.	اضبط أرجل الاستواء.
	ارتطام ذراع الفوهة مع الصحن.	أعد ترتيب الصحن.
	ارتفاع ضغط المياه جداً.	تعديل ضغط المياه.
الأطباق لا تتجفف.	دولاب توزيع عامل الشطف فارغ.	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من دولاب توزيع عامل الشطف وأعد تعبأته. للحصول على نتائج تجفيف أفضل، افتح الباب قليلاً بعد التشغيل.
	الأقراص المستخدمة قد لا تحتوي على مساعد شطف. مما قد يُضعف من أداء الشطف.	<ul style="list-style-type: none"> استخدم قرصاً يوجد به عامل شطف(اتصل بالشركة المصنعة للأقراص في حال عدم التأكد). بدلاً من ذلك، يمكنك استخدام عامل شطف سائل في دولاب التوزيع إذا لم يكن في الأقراص عامل شطف.
	تم اختيار دورة دون خيار "تجفيف إضافي".	<ul style="list-style-type: none"> حدد دورة تتلاءم مع خيار "تجفيف إضافي".
جهازك المنزلي أو هاتفك الذكي غير متصل بشبكة Wi-Fi.	كلمة المرور للاتصال بشبكة Wi-Fi التي تحاول الاتصال بها غير صحيحة.	<ul style="list-style-type: none"> اعثر على شبكة Wi-Fi المتصلة بهاتفك الذكي ثم قم بإزالتها، ثم سجل جهازك على LG SmartThinQ.
	بيانات الهاتف المحمول في هاتفك الذكي مُفَعَّلة.	<ul style="list-style-type: none"> أوقف بيانات الهاتف المحمول على هاتفك الذكي وسجل الجهاز باستخدام شبكة Wi-Fi.
	لم يتم إعداد اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) بشكل صحيح.	<ul style="list-style-type: none"> يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)
	تردد جهاز التوجيه ليس ٢,٤ غيغا هرتز.	<ul style="list-style-type: none"> يتم دعم جهاز التوجيه بتردد ٢,٤ غيغا هرتز فقط. اضبط جهاز التوجيه اللاسلكي على ٢,٤ غيغا هرتز ثم وصل الجهاز بجهاز التوجيه اللاسلكي. للتحقق من تردد جهاز التوجيه، راجع مزودو خدمة الإنترنت الخاص بك أو مصنع جهاز التوجيه.
	المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من اللازم.	<ul style="list-style-type: none"> إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من اللازم، قد تكون الإشارة ضعيفة وقد يتعذر تكوينه بشكل صحيح. انقل جهاز التوجيه من مكانه حتى يصبح أقرب إلى الجهاز.
	المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من اللازم.	

رموز الخطأ

الحلول	السبب المحتمل	العطل
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من عدم انسداد خرطوم إدخال الماء أو التوائه أو تجمده. تحقق من إمداد الماء. 	مشكلة في إدخال المياه.	IE
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من عدم انسداد خرطوم التصريف أو التوائه أو تجمده. تخلص من انسداد محبس التصريف. نظف الفلاتر. 	مشكلة في التصريف. انسداد محبس التصريف. انسداد الفلاتر.	OE
<ul style="list-style-type: none"> تجنب استخدام سوائل الغسيل اليدوي. استخدم فقط المنظفات المخصصة للاستعمال في غسالات الصحون الآلية. للتخلص من بقايا منظف الغسيل الموجودة في الحلة، قم بصب ١٠٠ - ٢٠٠ مل تقريباً من اللبن في صحن مُسطح وضعه في الرف الأعلى، ثم قم بتشغيل الجهاز على دورة Auto. تأكد من استواء الجهاز بشكل مناسب. 	الرغوة الزائدة بسبب منظف الغسيل غير المناسب، مثل صابون الصحون السائل.	BE
<ul style="list-style-type: none"> اتصل بخدمة العملاء في حال تكرار المشكلة. 	التزويد بماء زائد.	FE
	مشكلة تسرب المياه.	AE
	فشل دائرة السخان.	HE
	فشل المقاوم الحراري	LE
	مشكلة في المحرك	LE
	مشكلة في المحرك Vario	NE

مذكرة

مذكرة

