



دليل المالك

غسالة الصحون

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



AR العربية

DFB325**

DFB227**

DFB425**



MFL70282430
Rev.00_061518

www.lg.com

حقوق النشر © ٢٠١٨ إل جي للاكترونيات. كل الحقوق محفوظة.

جدول المحتويات

قد يحتوي هذا الدليل على صور أو محتوى يختلف عن
الطراز الذي قمت بشرائه.
يخص هذه 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 اثناء الجهاز.....
١٥	تركيب خرطوم التصريف.....
١٦	توصيل خرطوم إمداد الماء.....
١٧	التحضير لتوصيل الأسلاك الكهربائية.....
١٧	الشخص النهائي.....
١٨	التشغيل.....
١٨	قبل استخدام الجهاز.....
٢٢	استخدام الجهاز.....
٢٣	لوحة التحكم.....
٢٥	دورات.....
٢٦	خيارات الدورة.....
٢٧	وظيفة التحذيف الثنائي (AOD) (في بعض الطرز)
٢٧	SignaLight™ (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 الماء.....
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 الفلتر.....
٤٥	تنظيف أندرع الرش.....
٤٧	تنظيف فلتر خرطوم إمداد الماء.....
٤٨	استكشاف الأعطال واصلاحها.....
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 تفسيم الإرشادات إلى "تحذير" و"تنبيه" على النحو الموضح أدناه.

⚠️ تحذير

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

⚠️ تحذير

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

⚠️ تنبيه

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

إرشادات السلامة الهامة

⚠️ تحذير

لتقليل مخاطر وقوع انفجار، أو نشوب حريق، أو حدوث وفاة، أو التعرض لصدمة كهربية، 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 ارتفاع 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 للتغيرات 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.
- ركّب خرطوم التصريف في مكانه بإحكام.
- هذا الجهاز غير مُعد للاستعمال البحري أو في المنشآت المتنقلة، مثل المنازل المتنقلة أو المقطورات أو القوارب.
- يجب وضع هذا الجهاز على مقربة من مصدر الطاقة.
- عند تركيب الجهاز أو نقله، احرص على عدم ثني أو لبي 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 مؤرضاً بشكل صحيح أم لا.
- يجب تأريض هذا الجهاز. في حالة حدوث أي خلل أو عطل، سيد الناريض من خطر التعرض لصدمة كهربائية من خلال توفير مسار أقل مقاومة للتيار الكهربائي.
- يأتي هذا الجهاز مزوداً بسلك طاقة يحتوي على موصل تأريض للجهاز وقبس طاقة بوصلة تأريض. يجب توصيل قابس الطاقة بمقبس تيار مناسب مثبت ومؤرضاً وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- بعد التركيب، قم بمعالجة وصلة الخرطوم للتأكد من عدم وجود أي تسريب قبل إدخال الجهاز داخل فتحة الخزانة.
- تجنب إتلاف الجهاز أو وضع أغراض ثقيلة فوقه.
- هذا الجهاز معد للاستعمال في المنزل ولأغراض منزلية فقط، ولا يُسمح باستخدامه لأغراض تجارية.
- بالنسبة لغسالة الصحون 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 التصليحات 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 يرتحوا إلى داخل الجهاز، مما قد يسبب التلف أو التعرض للإصابة.
- لا تستخدم غازاً قابلاً للاشتعال أو مواد قابلة للاحتراق (البنزين، والجازولين، وسائل تخفيف الدهان "التنر"، 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 مبتلتين.
- في حالة وجود تسرب غاز (أيسوبوتين، 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 ل الانفجار. في حال عدم استخدام نظام الماء الساخن طول هذه المدة، يجب قبل استخدام الجهاز فتح حنفية الماء الساخن وتركها تتدفق منه لبعض 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 خالٍ من أي مواد قابلة للاشتعال، مثل الوبر أو الورق أو القماش أو المواد الكيميائية.
- إن المنظفات المستخدمة في غسالات الصحون قلوية للغاية. وهي في غاية الخطورة عند ابتلاعها. تجنب ملامسته للبشرة أو العين، وتأكد من بقاء الأطفال بعيدين عن باب الغسالة عند فتحه. تأكّد من فراغ حاوية منظف الغسيل بعد الانتهاء من دورة الغسيل.
- لا تقم بتشغيل الجهاز إلا بعد التأكّد من إغلاق 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 تحويل الأشياء التي تريد غسلها، احرص على:
 - وضع الأشياء الحادة بحيث لا تتسبّب بضرر لففل الباب
 - وضع قبضة السكاكين الحادة إلى الأعلى للتقليل من مخاطر التسبّب بجروح إثناء وضعها وإرجاجها.
- لا تغسل الأغراض البلاستيكية إلا إذا كانت تحمل علامة تشير إلى أنها "آمنة للغسيل في غسالة الصحون" أو ما شابه ذلك. يرجى مراجعة توصيات المصنّع 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 بايقاف الحنفيّة. قم بفتح الحنفيّة 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 تعرّض الأطفال الصغار إلى الاختناق إذا تم إخراجها من غسالة الصحون. فاحفظها بعيدة عن متناول الأطفال.
- يجب تحمل السكاكين والأدوات الأخرى ذات الأطراف الحادة في السلة باتجاه الأسفل، أو وضعها في وضع أفقى.
- يجب عدم ترك الباب مفتوحاً لأن هذا يمكن أن يشكّل خطر التعرّض.

الصيانة

- احرص دائمًا على عدم فصل الطاقة عن الجهاز من خلال شد كابل الطاقة. والإخراج قابس الطاقة من مقبس الخروج احرص دائمًا على الإمساك به بإحكام قبل أن تقوم بجذبه في وضعية مستقيمة.
- أدخل قابس الطاقة بإحكام في مقبس الخروج 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) بعيدًا عن متناول الأطفال، إذ يمكن لمواد التغليف أن تسبب الاختناق.
- قم بازالة الباب قبل التخلص من هذا الجهاز تفادياً لخطر احتباس الأطفال أو الحيوانات الصغيرة بداخله.

**!
تنبيه**

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

التركيب

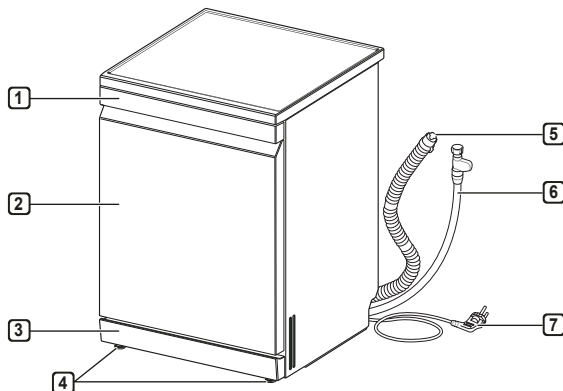
- قم بتركيب المنتج على أرضية ثابتة ومستوية.
- لا تضع خرطوم التصريف تحت غسالة الصحون أثناء التركيب.

التشغيل

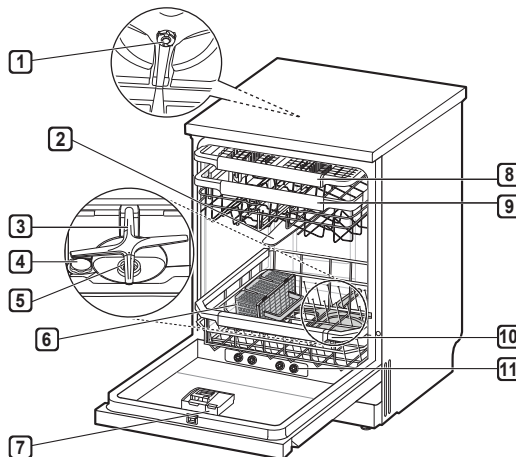
- أوقف تشغيل حنفية الماء وافصل الجهاز إذا كان الجهاز سيترك لفترة طويلة من الوقت، مثل فترات العطلات.
- لا تضع أشياء فوق الجهاز.
- لا تقم بمسح المنتج أو طلائه باستخدام منظف الغسيل السائل أو منتجات التبييض (المصنوعة من الكلور والأكسجين، الخ). قد يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى تأكل أو تغيير لون الطلاء.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

المواصفات

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

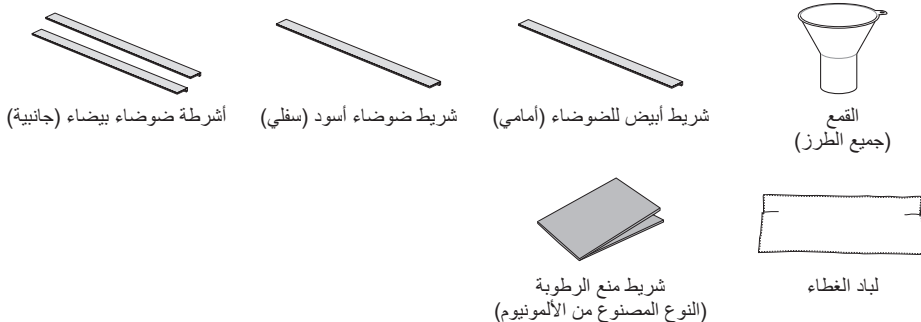


- محرك دوران الغسيل العلوي **1**
 ذراع الرش العلوي **2**
 ذراع الرش السفلي **3**
 غطاء وعاء الملح **4**
 نظام التصفية **5**
 سلة أدوات تناول الطعام **6**
 (في بعض الطرز)
 دولاب توزيع منظف الغسيل ومساعد الشطف **7**
 رف أدوات تناول الطعام **8**
 (في بعض الطرز)
 الرف الأعلى **9**
 الرف الأسفل **10**
 فوهة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



- الإمداد بالطاقة: ٢٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ هرتز
- الحجم: ٦٠٠ مم (العرض) x ٦٠٠ مم (العمق) x ٨٥٠ مم (الارتفاع)
- وزن المنتج: ٤-٩ كغم DFB425**/DFB325** - ٥٢ كغم DFB227**/DFB325** - ١٤ مكاناً
- السعة القصوى: DFB227**/DFB325**/DFB425**
- ضغط تغذية الماء: ٠،٠٥ - ٦،٠ ميجا باسكال
- استهلاك الطاقة: ١٦٠٠ - ١٨٠٠ واط
- قد يختلف المظهر والمواصفات بدون أي إشعار، بغرض تحسين جودة الجهاز.

الملحقات (متوفرة في بعض الطرز)

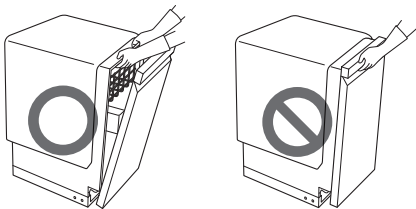


نَّبِيَّهِ

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

ملاحظة

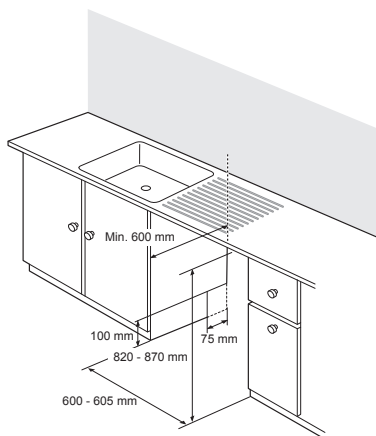
- يجب أن يتم هذا التركيب بمعرفة فني خدمة مؤهل للتأكد من تركيب المنتج بشكل صحيح.
- تجنب سحب الجهاز أو رفعه باستخدام المقاييس؛ فقد يؤدي ذلك إلى ثلث الباب والمفصلات. لتركيب الجهاز أو رفعه، افتح الباب وأمسك ببطار الدين والفتحة الموجودة في أعلى الحلة من ناحية الأمان.



- تجنب دفع باب غسالة الصحون بالركبة.



التحضير لوضع المنتج في مكانه

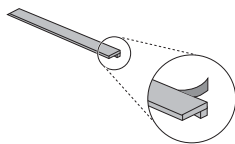


- اقطع منفذًا في أحد الجانبين للخراطيم والكابلات الكهربائية. (حوالى ١٠٠ مم × ٧٥ مم)
- اختر مكاناً قريباً من حوض الغسيل لإجراء تمديدات المياه وأنابيب التصريف بسهولة.
- يجب تركيب الجهاز في مكان يبعد ١ متر عن حوض الغسيل للحصول على تصريف جيد للماء.
- في حال تركيب الجهاز في زاوية، لا بد من ترك مسافة ٥٠ مم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

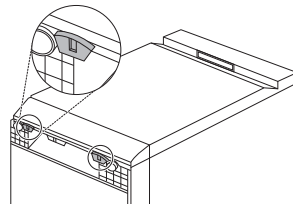
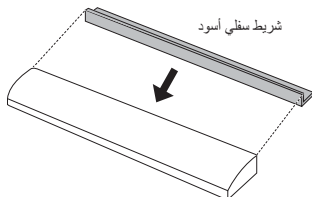
تركيب الشريط في قاعدة الجهاز

للحد من الضوضاء، قم بتركيب الشريط في قاعدة الجهاز.

- قم بإمالة الجهاز وسحب الخطايف الموجدين في الجزء السفلي من الغطاء الأسفل.



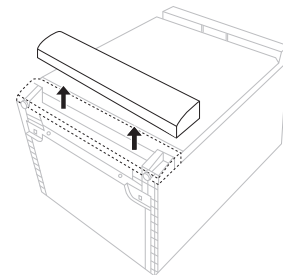
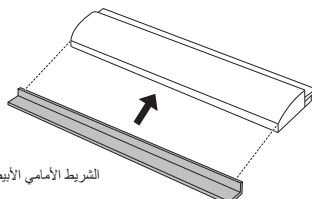
- قم بلصق الشريط السفلي الأسود بالغطاء الأسفل من الجانب الأسفل.



- قم بسحب الغطاء الأسفل لإخراجه من مكانه.

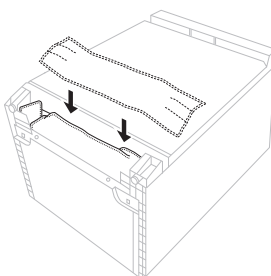
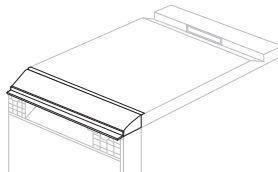
- قم بلصق الشريط الأمامي الأبيض بالغطاء الأسفل من الجانب الأعلى.

- الشريط الأمامي أطول من الغطاء الأسفل. أحق الشريط الأمامي بحيث يكون الجزء المعلق منه مسأولاً من جانبي الغطاء الأسفل.



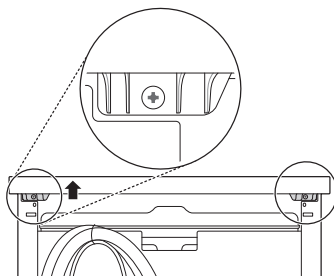
- قم بزالة الشريط المزدوج على الجزء الخلفي من اللبادة وارفاقه بالجانب الأمامي من أسفل الجهاز.

- ارفق الغطاء الأسفل مع التثبيط في الجهاز.

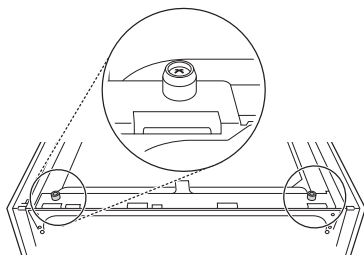


نزع الغطاء العلوي

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



- ٤ اسحب الغطاء العلوي نحو الخلف بعد إزالة البراغي ثم ارفعه لأعلى لإخراجه.



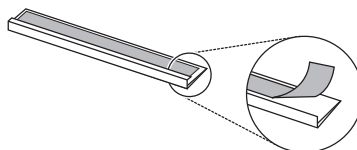
ملاحظة

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

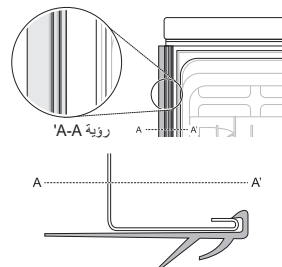
تركيب الشريط في خزانة جانب الجهاز

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

- ١ انزع الشريط المزدوج من الأشرطة الجانبية.



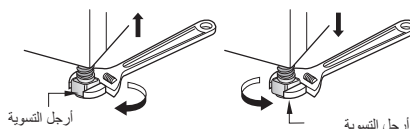
- ٢ اللصق الشريط الأمامي بالجانب الأمامي من الخزانة، ثم ادفع جانب الشريط نحو الأسفل حتى يلتصق الشريط جيداً بالخزانة.



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

ضبط استواء الجهاز

ضبط استواء الجهاز يمنع التسرب غير الضروري وسوء الغسيل. ضع الجهاز على أرض مستوية ثابتة. 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 للانخفاض حتى ينخفض تأرجح الجهاز، في كل الاتجاهات من الأمام إلى الخلف وجانبًا إلى جانب ومن الزاوية إلى الزاوية.



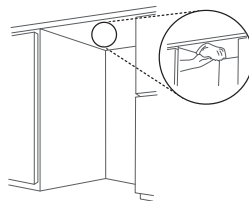
ملاحظة

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

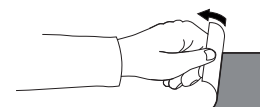
تركيب الشريط المانع للرطوبة (في بعض الطرز)

عند تركيب الجهاز دون الطلاء العلوي، قد يتعرض الجانب السفلي من سطح العمل إلى التلف بسبب البخار أو التكتيف عند فتح الباب. ركب الشريط المانع للرطوبة بين الجانبين السفليين من سطح العمل والجهاز للحماية من التكتيف عند فتح الجهاز.

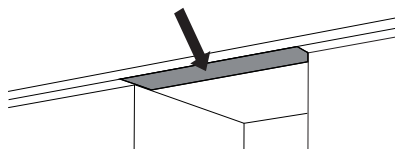
- قم بتنظيف وتجفيف سطح العمل من ناحية الأسفال قبل لصق الشريط.



- قم بإزالة الطبقة الواقية من الشريط.



- الصق الشريط بالجانب السفلي من سطح العمل.



ملاحظة

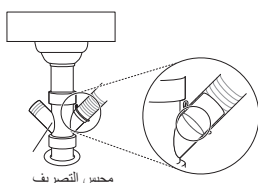
- شريط مانع الرطوبة موجود ضمن حقيبة التجميع اليدوي.
- إذا كان سطح العمل من الجرانيت أو المواد المانعة لتسرب المياه، لن يكون من الضروري تركيب الشريط المانع للرطوبة.
- قد يحدث التكتيف على الجانب السفلي أو على طول الحافة الأمامية من سطح العمل عندما تكون درجة حرارة الغرفة منخفضة.

تركيب خرطوم التصريف

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

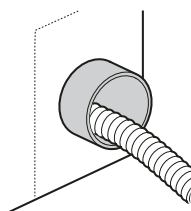
التوصيل بمحبس التصريف

تحقق من محبس التصريف عند التركيب. يمكن أن يحدث خطأ OE عندما لا يتم توصيل محبس التصريف تحت حوض الغسل بشكل صحيح. لتوسيع خرطوم التصريف، قم بحفر ثقب قطره 15 مم على الأقل في محبس التصريف قبل التوصيل والربط.



١. تبيه

- تأكد من عدم تركيب بقايا البلاستيك داخل المحبس بعد تقبیه.
- لا تحاول فتح ثقب التصريف باستخدام مفك ومطرقة. فسوف يؤدي ذلك إلى تكثيل البقايا وتعلقها في الداخل، مما يسبب عطلًا.
- ينبغي توخي الحذر عند تمرير الخراطيم من خلال ثقب الخزانة لأنها قد تختنق على حافة حادة ويمكن أن تلحق الضرر بالخراطيم. قم ببرد أو تجفيف الحواف لتجنب الإضرار بخرطوم التصريف أو خرطوم إدخال الماء.

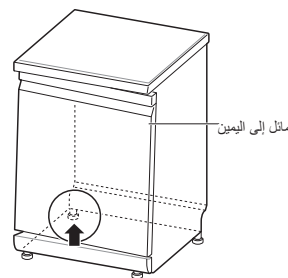


- تأكد من عدم التواء الخرطوم أو تعرجه بشكل حاد.

الحالة ١. الباب مائل نحو اليمين

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

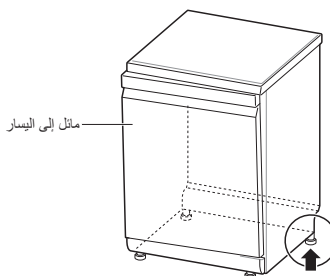
- ٢ تأكد من فتح الباب وكسر فتحه عند الحاجة إلى أن يفتح الباب ويغلق بشكل سليم.



الحالة ٢. الباب مائل نحو اليسار

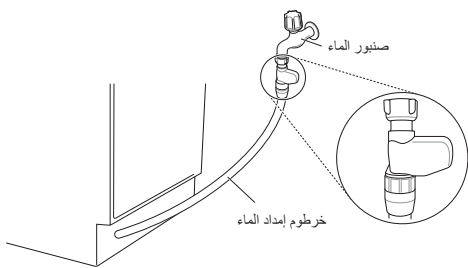
- ١ ارخ البرги (عكس عقارب الساعة) في الرجل اليمنى من الخلف لتصحيح الاستواء.

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



توصيل خرطوم إمداد الماء

قم بتوصيل خرطوم إمداد الماء بحنفيه المياه.



تحذير

- تجنب تقصير أو إتلاف خرطوم إمداد الماء لأنه يحتوي على أسلاك وعنابر كهربائية. ويمكن فصله أو إخراجه من الجهاز لأغراض التركيب.
- ومن المهم عدم العبث بخرطوم إمداد الماء أو قطعه أو تفكيكه أو شده أو لته. فإنه يحتوي على أسلاك كهربائية بالداخل ويمكن أن يحدث خطراً كهربياً إذا تعرض للنافر.

تنبيه

- يمكن ملء هذا الجهاز بالماء البارد أو الماء الساخن. في حال تعذر الاحتفاظ بالماء عند درجة حرارة أقل من ٦٥ درجة مئوية، يجب توصيل الجهاز بالماء البارد.
- استخدم شريط مانع التسرب أو مادة منع التسرب على الشريط.
- لمنع تسرب الماء.
- تأكيد من عدم تنواء الخرطوم أو تعرجه بشكل حاد.

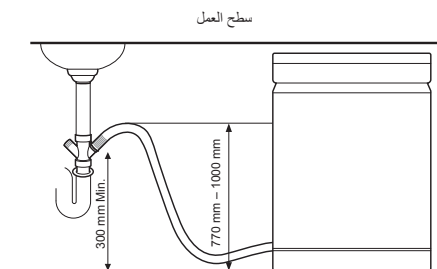
ملاحظة

- قبل توصيل خرطوم إمداد الماء بالحنفيه، افتح الحنفيه لإخراج الأجسام الغريبة (الأوساخ والرمل وبقايا الصدأ) في خرطوط المياه.
- اترك المياه تنزل في دلو.
- يستغرق الأمر ٣ - ٤ دقائق للإمداد بالمياه لأول مرة.

لمنع الشفط، لا بد من إتباع أحدي الطريقتين التاليتين.

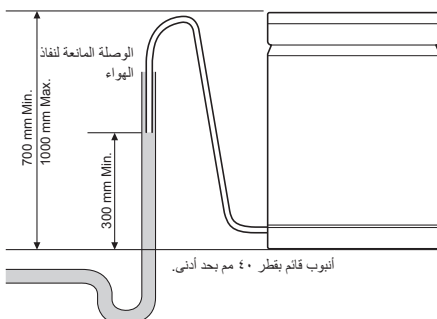
الطريقة ١

عند توصيل خرطوم التصريف بمحبس تصريف، لا بد من رفع خرطوم التصريف دائرياً ووصوله إلى أدنى 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

- ١** قم بتشغيل الطاقة الكهربائية.
- ٢** قم بتشغيل محبس إمداد المياه.
- ٣** يجب أن يفتح الباب وينغلق بسلامة، 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.

السبب المحتمل والحل	كود الخطأ
خرطوم التصريف متني أو متعدد. قم بتنعيم خرطوم التصريف وخرطوم إمداد الماء من خلال الفتحة الموجودة أسفل حوض التصريف. ثم قم بزلق غسالة الصحنون تدريجياً في فتحة الخزانة مع سحب الغاططم الموجوده تحت حوض التصريف للتخلص من أي زيادة، وهذا يساعد على تجنب التوء الخراطيء أو تجدها أسفل غسالة الصحنون.	OE
انسداد محبس التصريف أسفل حوض الغسيل. نطف محبس التصريف تحت حوض الغسيل. التوء خرطوم إمداد الماء تحت غسالة الصحنون. قم بتنعيم خرطوم التصريف وخرطوم إمداد الماء من خلال الفتحة الموجودة أسفل حوض التصريف. ثم قم بزلق غسالة الصحنون تدريجياً في فتحة الخزانة مع سحب الغاططم الموجوده تحت حوض التصريف للتخلص من أي زيادة، وهذا يساعد على تجنب التوء الخراطيء أو تجدها أسفل غسالة الصحنون.	IE
مصدر الإمداد بالماء المنزلي مختلف. افتتح المياه. قد يكون ضغط المياه عالياً أو منخفضاً جداً.	

التحضير لتوسيع الأسلام الكهربائية

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 بماخذ تيار مناسب مثبت بشكل صحيح وموزرض وفقاً لجميع القوانين وللوائح الحالية.
- ويجب أن تتم أي إصلاحات للجهاز بمعرفة فني خدمة مؤهل، فإذا قام بالإصلاحات شخص غير متخصص، فقد يتوجه عن ذلك إصابة أو عطل شديد بالجهاز. اتصل بمركز الخدمة المحلي التابع لنا.
- قم بتوصيل دائرة طاقة مفخنة بشكل مناسب ومحمية لتجنب الحمل الزائد الكهربائي.

قبل استخدام الجهاز

هذا الطراز مزود بنظام إزالة عسر الماء.

الطريقة 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.

٣ أغمض جميع مناطق التفاعل بشرط الاختبار لمدة ثانية واحدة تقريباً. لا تفعل ذلك في المياه الجارية.

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

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

ملاحظة

- يمكن استخدام الجهاز دون ملح غسالة الصحون اذا لم يكن مطلوباً ومع ذلك، يجب ضبط مستوى العسر عند H٠ بحيث لا تظل لمبة التعبئة مضيئة.

- الحصول على نتائج شطف مرضية، يحتاج الجهاز إلى ماء يسر، أي أنه يحتوي على كمية لا تكاد تذكر من الاليم، لأن ذلك قد يترك بقايا 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.

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	٢٩>	٠,٧>	٧>	٥>	٤>	٠
H1		٥٠ - ٢٩	١,٣ - ٠,٧	١٣ - ٧	٩ - ٥	٧ - ٤	٧٥
H2		١٠٠ - ٥٠	٢,٥ - ١,٣	٢٥ - ١٣	١٧,٥ - ٩	١٤ - ٧	١٢٥
H3		١٥٠ - ١٠٠	٣,٨ - ٢,٥	٣٨ - ٢٥	٢٦ - ١٧,٥	٢١ - ١٤	٢٥٠
H4	ماء عسير	١٥٠<	٣,٨<	٣٨<	٢٦<	٢١<	٣٧٥

ملء ملح غسالة الصحون

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

تنبيه

- بمجرد تعبئة ملح غسالة الصحون، يجب تشغيل دورة الشطف على الفور للخلص من الملح والماء المالح حول الحلة الداخلية للحماية من التأكل.

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

٢ قبل استخدام الجهاز لأول مرة لا بد من تفعيل نظام إزالة عسر الماء عبر وضع ١٠ كجم من ملح غسالة 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 غسيلي فعال، قم بضبط الإعدادات بما يتناسب مع مستوى عسر الماء المزود إلى الجهاز. يحتوي نظام إزالة عسر الماء على ٥ مستويات للضبط، وهو مبرمج على درجة عسر الماء H2 ضمن إعدادات المصنع. يمكنك التحقق من قيمة الإعداد الافتراضية وتعديلها باتباع الخطوات التالية:

- ١ اضغط على زر الطاقة وزر **Half Load** في وقت واحد.
 - سوف تظهر قيمة الإعداد الحالي.
- ٢ اضغط على زر **Delay Start** ثم حدد القيمة التي ترغب فيها.
 - نطق الإعداد هو H0 إلى H4.
- ٣ اضغط على زر **Start** لحفظ الإعدادات.
 - سوف تتوقف الطاقة بعد الحفظ.

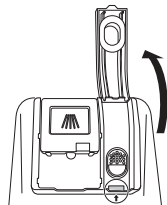
ملاحظة

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

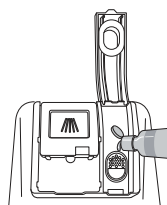
إضافة مساعد الشطف

تظهر علامة مساعد الشطف على الشاشة عند الحاجة إلى إضافة مزيد من مساعد الشطف.
يُنصح باستخدام مساعد الشطف لمنع تراجد بقع المياه على الصحنون ولتعزيز كفاءة التجفيف.

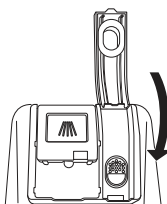
١ افتح غطاء مساعد الشطف عن طريق رفع الغطاء.



٢ أخف مساعد الشطف السائل إلى أن يصل إلى مستوى الماء الأقصى. يجب ضمان استقرار مساعد الشطف في دولاب التوزيع عند الماء، والا قد ينبع عن فقاعات الهواء سوء التجفيف. تجنب الإفراط في تعبئة دولاب التوزيع.



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



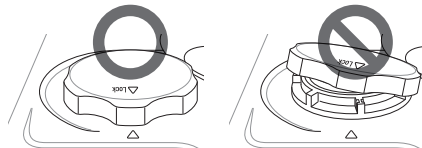
دورة إعادة ملء الملح (١ كجم لكل حمولة)

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 مسكونب حول غطاء وحدة إزالة عسر الماء.
- قم بإحكام الغطاء جيداً بعد ضبطه أفقياً ولله باتجاه عقارب الساعة.
- عدم ربط الغطاء جيداً قد يؤدي أي تسرب الملح المتخلل من خلف صندوق الملح إلى حلقة الغسيل، مما يتسبب في تأكلها.
- بعد ملء ملح غسلة الصحنون، يجب تشغيل برنامج غسيل دون وضع أي صحنون، لأن أي ملح متخلل داخل الجهاز قد يسبب صدأ أو ضرر بالجهاز إذا ترك دون غسيل.



ملاحظة

- يمكن شراء الملح من موزع الملح.

إعداد مستوى مساعد الشطف

يتكون دولاب التوزيع من خمسة مستويات للضبط، الجهاز مضبوط في المصانع على المستوى 2 لدولاب توزيع مساعد الشطف. يمكن مراجعة ذلك وتعديل المستوى باستخدام الأزرار الموجودة على لوحة التحكم.

١ تأكّد من إيقاف تشغيل الجهاز.

تنبيه !

- يجب عدم إضافة مساعد الشطف عند استخدام أقراص غسيل الصحون لأنها تحتوي على مساعد شطف داخلي.
- قم بمسح مساعد الشطف المسكوب لمنع الصدا.

ملاحظة

- ٢ اضغط على زر الطاقة وزر **Dual Zone** في وقت واحد لمعرفة الإعدادات الحالية.
- ٣ اضغط على زر **Delay Start** لتغيير إعدادات دولاب توزيع مساعد الشطف. بكل ضغطة على الزر، يتغير الإعداد من ٠ [إيقاف) إلى ٤ خطوة بخطوة.

- ﴿ 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 يتسرّب مساعد الشطف بكثيّة كبيرة إلى الحلة، مما يسبّب مشكلات في أداء الغسيل.

ملاحظة

- سوف يظل رمز إعادة ملء مساعد الشطف  ماضياً عندما يلزم إضافة المزيد من مساعد الشطف.
- في حال رؤية بقع ضبابية أو آثار أو علامات ماء على الأواني الرجاجية بعد الغسيل، قم بزيادة مستوى الإعداد.
- مع العلم بأن زيادة الإعداد إلى درجة كبيرة قد يسبّب 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 يسبّب بقعًا وأثارًا على الصحون ويضعف من أداء الشطف.

استخدام الجهاز

١ اضغط على زر الطاقة.

سوف تبدأ الوحدة في العمل. تحقق من المؤشرات.



٦ حمل الصحون في الرف.

تأكد من عدم وجود صحون أو أوعي في طريق أنزع الرش.
لا وضع صحنًا فوق الآخر.

٢ تأكيد من وجود مساعد الشطف وملح غسالة الصحون.

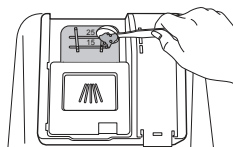
قم بإعادة ملء مساعد الشطف والملح، وتلك إذا أضاعت رموزها. لمزيد من المعلومات، راجع قسم "إعادة الماء".

• : رمز إعادة ملء الملح

• : رمز إعادة ملء مساعد الشطف

٧ أصنف 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.

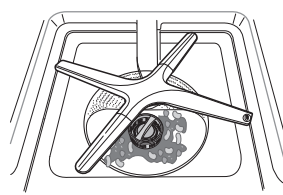


٨ إعداد وبدء البرنامج.

سوف يبدأ البرنامج تلقائيًا بعد ٤ ثوانٍ من الإعداد.

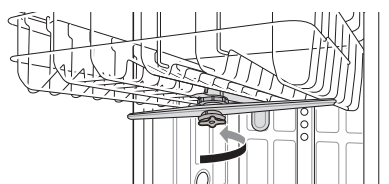
تحذير

- تجنب تحمل أي أغراض في الرف الأعلى عندما يكون الرف الأسفل مسحوباً إلى الخارج ومحملًا. فقد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى الإصابة بسبب عدم اتزان الجهاز وانقلابه.
- ادفع الرف الأعلى بشكل كامل.
- قم بتغريغ 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.



٩ تأكيد من قدرة أنزع الرش على الدوران دون وجود ما يعيقها.

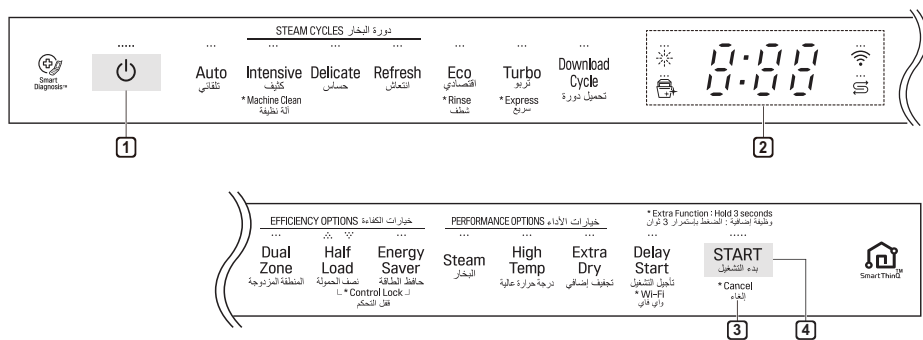
تأكد من دوران أنزع الرش العلية وأنزع الرش السفلي بشكل صحيح. انزع دراع الرش ونظفها إذا كانت لا تدور.



ملاحظة

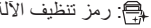
- لا تستخدم مطلاً أي منظف سائل لغسل الأطباق في الجهاز.

لوحة التحكم



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

1 الطاقة

-  رمز تنظيف الألة
 - يضيء هذا الرمز بعد كل ٣٠ دورة.
 - لتنعيل الرمز أو تعطيله، اضغط على زر **Delicate** لمدة ٣ ثوان.
-  Wi-Fi
 - عندما يكون الجهاز متصلًا بالإنترنت من خلال شبكة المنزلية، يضيء هذا الرمز.
 -  رمز إعادة ملء الملح
 - يضيء هذا الرمز عندما يكون مستوى الملح منخفضاً. تطفئ اللبة تلقائياً بعد إعادة ملء الملح.

2 شاشة العرض

٠٠:٠٠:٠٠ شاشة العرض الرقمية

- الأرقام الظاهرة على لوحة التحكم تدل على وقت الدورة التقديرية. عند تحديد الدورة والخيارات، تظهر الشاشة إجمالي الوقت التقديرية لإنتهاء الاختيارات. واثناء التشغيل، تظهر الشاشة وقت التشغيل المتبقى التقديرية.
- لا يتضمن الوقت التقديرية الظاهر على الشاشة أوقات التأخير لتسخين المياه، الخ
- 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. تطفئ اللبة تلقائياً بعد إعادة ملء مساعد الشطف أو تصفيته.

3 Cancel (الإلغاء)

- تتفعل مضخة الصرف وتلقي الدورة. بمجرد أن ينتهي الجهاز من التصريف، تتوقف الطاقة.
- اضغط مع الاستمرار على زر **Start** لمدة ٣ ثوان لتنعيل وظيفة الإلغاء.

4 Start (بدء التشغيل)

- لتنشئج الجهاز، اغلق الباب واضغط على زر **Start**.
- في حال عدم الضغط على زر **Start** لمدة ٣ ثوان لتنشئج الدورة خلال ٤ دقائق، سوف يتم فصل الطاقة تلقائياً.

5 تشغيل/إيقاف الصوت

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

الدورات

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 المستarchy جداً والأطباق التي توجد بها بقع صلبة. تعمل هذه الدورة تلقائياً على أعلى كثافة للرش، وغسل الصحون المستarchy جداً.

Delicate (حساس)

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

Refresh (التعاش) (للطرز البخارية)

هذه الدورة تتعشّن وتتدفّق الماء التي لم تستخدم لمدة طويلة.

- لا تستخدم منظف غسيل عند استخدام هذه الدورة.

Eco (الاقتصادي)

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

- الدورة الاقتصادية والمحافظة على الطاقة تناسب الأحمال ذات الأوساخ العادي.

Turbo (تربيو)

تفصل 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.

Download Cycle (تحميل دورة)

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

ملحظة

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

- الدورة الافتراضية: P1. القبور والقوور ذات المقابض

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 رواج كريهة أو بقع بيضاء أو غير ذلك من الأوساخ. أصنف حامض المستريك أو أي مطرول تنظيف آخر للحصول على نتائج فعالة.

- اضغط مع الاستمرار على زر **Intensive** لمدة ٣ ثوان للتفعيل.

Rinse (غسل)

هذه الدورة هي للغسل السريع فقط للصحون التي لن يتم غسلها مباشرة. وهذه الدورة تغسل الصحون التي يوجد بها بقع زاندة 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 ٣ ثوان للتفعيل.

Express (سريع)

تعمل هذه الدورة على غسل الصحون ذات الأوساخ الخفيفة بسرعة.

- هذه الدورة لا تتضمن التجفيف. حدد خيار **Extra Dry** أو أي دورة أخرى للحصول على تجفيف أفضل. سوف تضيّف وظيفة

Extra Dry

- اضغط مع الاستمرار على زر **Turbo** لمدة ٣ ثوان للتفعيل.

لا يُنصح بأقصى التقطيف عند استخدام دورة **Express**. عند استخدام أقصى التقطيف، قد يتراك ذلك رواسبًا على الصحون

- بسبب انخفاض درجة حرارة الشطف نسبياً.

(تجفيف إضافي) Extra Dry

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

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

(تأجيل التشغيل) Delay Start

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 تعين وقت التأخير من 1 إلى 12 ساعة، بزيادة مقدارها ساعة واحدة.

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

(قفل التحكم) Control Lock

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

- في الطرز المزودة بشاشة عرض خارجية، وأثناء الدورة، اضغط مع الاستمرار على زر **Control Lock** و زر **Energy Saver** معاً لمدة 3 ثوان لتفعيل قفل التحكم أو الغلق. في الطرز المزودة بشاشة ملحقة، افتح الباب أثناء التشغيل وابطع التعليمات.
- عند تفعيل خاصية قفل التحكم، سوف يظهر كود **11** على الشاشة.

• لبدء دورة جديدة، قم بإلغاء قفل التحكم.

- يمكن ضبط زر قفل التحكم في أي وقت عن طريق بده تشغيل الجهاز.

Wi-Fi

اضغط مع الاستمرار على زر **Delay Start** لمدة ثلاثة 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.

(المنطقة المزدوجة) Dual Zone

يضبط هذا الخيار تلقائياً كثافة الرش على المستوى الخفيف لذراع الرش العلوي، وعلى المستوى الغوي لذراع الرش السفلي. ومن ثم، ضع الصخون شديدة الأوساخ، مثل الأطباق والسلطانيات، في الرف الأعلى، وضع الصخون خفيفة الأوساخ، مثل الفناجين والأطباق الصغيرة، في الرف الأعلى للحصول على أفضل نتائج.

(نصف الحمولة) Half Load

يعلم هذا الخيار على الغسيل بكلفة عن طريق اختيار الرف الأعلى أو الرف الأسفل. بالنسبة للأكمال الصغيرة، استخدم فقط الرف الأعلى أو الرف الأسفل لتوفير الطاقة والوقت. بالضغط على زر **Half Load**، سوف توفر الإعدادات (الأعلى) **000**، (الأسفل)، ويمكن إلغاء خيار نصف الحمولة.

(حافظ الطاقة) Energy Saver

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

(البخار) (للطرز البخارية) Steam

هذا الخيار يضيف بخاراً أثناء الدورة لتحسين أداء الغسيل.

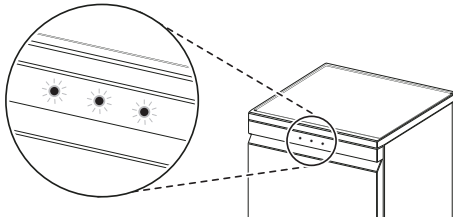
(درجة حرارة عالية) High Temp

ارتفاع 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.

(في بعض الطرز) SignaLight™

- يظهر SignaLight™ حالة الجهاز، لمعرفة ما إذا كانت به أي مشاكل، أو كان يعمل بشكل طبيعي، أو كان جاهزًا لغسل الأطباق.
- اعتتماداً على الطراز، قد توجد اللعبة إما على الجزء الأمامي من الجهاز أو الجزء العلوي من الباب.



أحمر (يسار)

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

أبيض (متوسط)

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

أخضر (يمين)

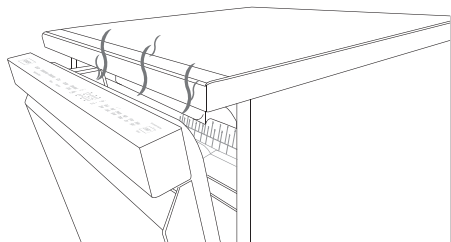
- تضيء اللعبة الخضراء عند انتهاء دورة، وعند فتح الباب، تتطفىء اللعبة.
- فبتتشغيل الطاقة، ثم اضغط مع الاستمرار على زر درجة الحرارة العالية لمدة ثلاثة ثوانٍ حتى يظهر على الشاشة.
- الإعداد الافتراضي يعمل على ، عندما يظهر على الشاشة، يظل المصباح الأخضر مضيئاً لمدة 90 ثانية بعد انتهاء الدورة.

- يمكن ضبط إعداد المصباح على على الشاشة بحيث تبقى غسالة الصحون المصباح الأخضر مضيئاً حتى يتم فتح الباب يدويًا. (يتم تعين ميزة الفتح التلقائي عند انتهاء التجفيف على إيقاف تشغيل).

وظيفة التجفيف التلقائي (AOD) (في بعض الطرز)

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

- لا تتوفر خاصية فتح الباب تلقائياً في جميع الطرز.
- لتوفير أو إلغاء خاصية فتح الباب تلقائياً، اضغط مع الاستمرار على زر **High Temp Energy Saver** معاً لمدة 3 ثوانٍ.
- لا تتوفر خاصية AOD عند تحديد دورة **Rinse**.
- عند تحديد دورة **Download Cycle** حتى عندما تكون الخاصية غير مفعالة. لأن دورة **Download Cycle** مصممة لتحقيق أفضل أداء في غرض معين، بغض النظر عن إعدادات الجهاز.
- سوف ظهر الشاشة ما إذا كانت خاصية فتح الباب تلقائياً مفعولة أم غير مفعولة.



تحذير !

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

دليل البرنامج (حسب الطراز)

للطرز البخارية

التجفيف	شطف		الغسيل		مستوى الاتساخ	البرنامج
	الشطف الساخن	شطف	دوره الغسيل الزنبوية	دوره الغسيل المبدئية		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ٧٠ درجة منوية	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ٥٠ - ٥٥ درجة منوية	<input type="radio"/>	جميع المستويات	(تلقائي) Auto
<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ٧٠ درجة منوية	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ٧٥ درجة منوية	<input type="radio"/>	تفيل	(كثيف) Intensive
<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ٧٠ درجة منوية	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ٥٥ درجة منوية	<input type="radio"/>	خفيف	Delicate (حساس)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ٧٥ درجة منوية	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		Refresh (التعاشش)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ٦٥ درجة منوية ٦٥ درجة منوية ٦٥ درجة منوية ٦٥ درجة منوية	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ٤٩ درجة منوية ٤٩ درجة منوية ٤٩ درجة منوية ٤٩ درجة منوية	<input type="radio"/>	متوسط	(اقتصادي) Eco
	<input type="radio"/> ٦٥ درجة منوية	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ٦٥ درجة منوية	<input type="radio"/>	متوسط	(تربو) Turbo
	<input type="radio"/> ٦٠ درجة منوية	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ٤٥ درجة منوية	<input type="radio"/>	خفيف	(سرع) Express
		<input type="radio"/>			خفيف	(شطف) Rinse
<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ٧٠ درجة منوية	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ٥٠ درجة منوية	<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 منوية.

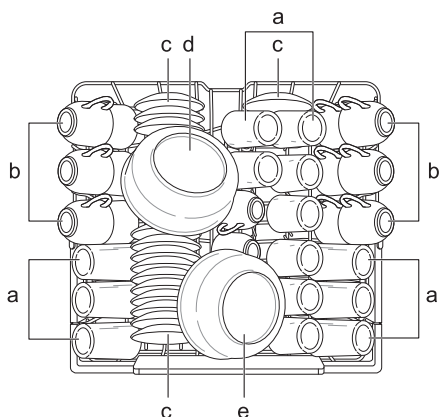
الخيارات المتاحة

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"/>	Intensive (كثيف)
<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"/>				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"/>	Turbo (تربيو)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				<input type="radio"/>	Express (سرع)
<input type="radio"/>							Rinse (شطف)
<input type="radio"/>							Machine Clean (تنظيف الآلة)
<input type="radio"/>							Download Cycle (تحميم نورة)

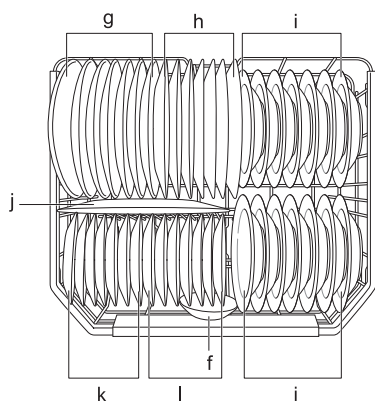
• خيار **Extra Dry** غير متوفّر مع خيار **High Temp** أو خيار **Energy Saver**.

الرف الأعلى



- 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]

معلومات اختبار الطاقة (EN50242)

تحميل الجهاز وفقاً للمواصفات المعيارية.

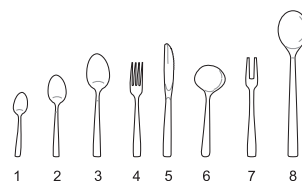
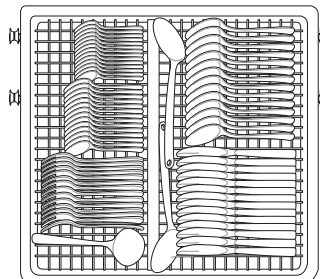
للطرز المزودة بوظيفة التجفيف التلقائي (AOD)

- السعة: ١٤ مكاناً
- نظام المقارنة: اقتصادي
- إعداد مساعد الشفاف: 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 وظيفة (AOD): تشغيل

للطرز غير المزودة بوظيفة التجفيف التلقائي (AOD)

- السعة: ١٤ مكاناً
- نظام المقارنة: اقتصادي
- إعداد مساعد الشفاف: 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

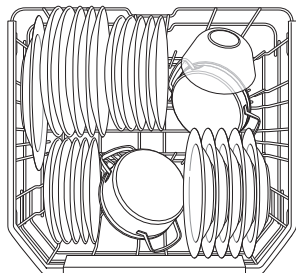
سلة أدوات الأكل الصغيرة



تحميل الرف الأسفل

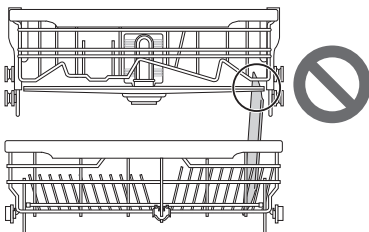
حمل الاستعمال اليومي

الرف السفلي هو مناسب لأطباق العشاء، وأطباق الحساء، والصحون، والقفور، والقدور ذات المقابض، والأغطية، وحتى صينية الشواء. يجب وضع الأطباق في وضع قائم، وباتجاه مركز الرف، وثُوضع القدور ذات المقابض والأطباق الكبيرة مقلوبة. لتسهيل تحميل الأطباق الكبيرة، يمكن طي أطراف الصف الأمامي للأسفل.



! تنبيه

- لا تعيق دوران أندرع الرش.



تحميل غسالة الصحون

للحصول على أداء غسيل فعال، اتبع التعليمات دافماً.

- قم بإزالة جزيئات الطعام الكبيرة من الأطباق، بما في ذلك العظام، وخلافه، قبل التحميل. انشطف دائمًا الأطباق عند التحميل إذا لم يتم غسلها على الفور.
- يجب نفع المواد التي احترق فيها الطعام قبل التحميل في الجهاز.
- الأطباق العميق 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

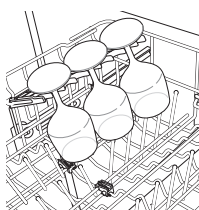
قد يتسبب الجمع بين درجة حرارة الماء العالية والمنظفات في تلف بعض المواد. لا تغسل المواد التالية.

- المواد المطعمة بالنحاس أو الألمنيوم مع اليود
- الفخاريات المرسومة عليها يدوياً 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
- الأرواني باهظة الثمن، مثل الفضة والأطباق التي يُلصق بها حلقات من الذهب
- المواد الهشة، مثل كؤوس الكريستال

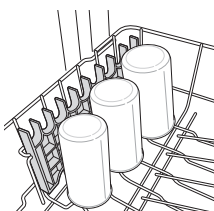
! تنبيه

- لا تضع القدور والقفور ذات المقابض البلاستيكية في الجهاز لأن المقابض قد تتلف بسبب الحرارة والمنظفات.
- بقع أحمر الشفاه الصادمة للمياه أو التي تندوم طويلاً على الكؤوس قد يتغير إلى لونها بالغسيل.

توفر رفوف الفناجين دعماً للكؤوس التي تتبخر لفترة طويلة.

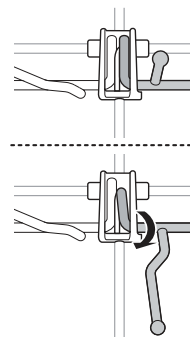


يمكن طي أطراف الصف الموجود في الجانب الأيسر نحو الأسفل، أو طي رفوف الفناجين نحو الأعلى لإتساع المجال للأواني الفخارية الطويلة.



طي أطراف الرف نحو الأسفل

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

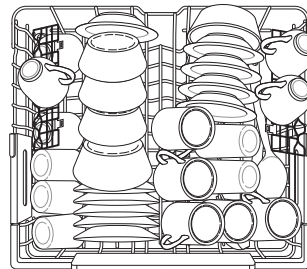
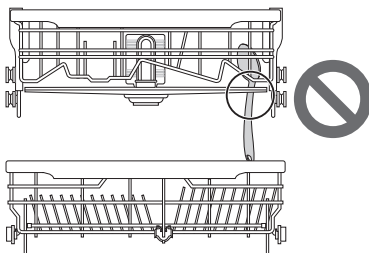


تحميل الرف الأعلى

حمل الاستعمال اليومي

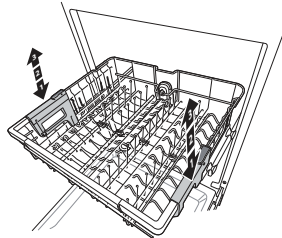
الرف الأعلى مناسب للمواد الحساسة مثل الأطباق الصغيرة، ومواد المائدة الطويلة، والفناجين والكؤوس والأجهزة البلاستيكية المناسبة للجهاز.

توضع الفناجين والكؤوس والطاسات مقلوبة.
وتوضع الأطباق باتجاه الأعلى.



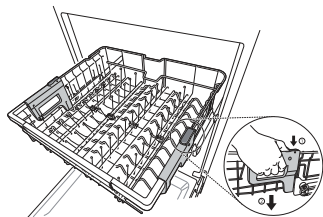
الرف الأعلى القابل لتعديل الارتفاع

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



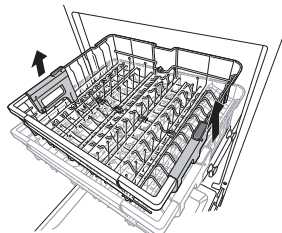
خفض الرف

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



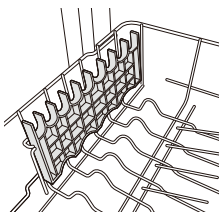
رفع الرف

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



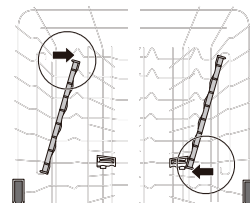
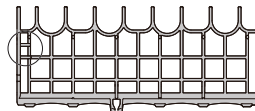
إخراج وإعادة رفوف الفناجين

رفوف الفناجين اليمنى واليسرى قابلة للتبديل ويمكن إزالتها.
١ قم بسحب رف الفناجين لأسفل إلى مكانه المعتمد.

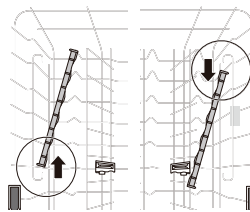


٢ حدد موقع فتحة التركيب على رف الفناجين، وأخرج الرف بإحكام من عمود الدعم على الجانب.

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



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

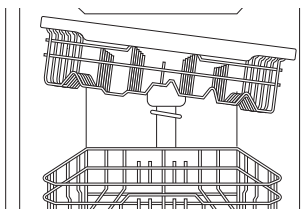


٥ اعكّس هذه التعليمات لاستبدال رف الفناجين.

ملاحظة

حجم الطبق المحمتمل حسب موضع الرف العلوي.

- قبل إدخال الرف الأعلى في الجهاز، تأكيد من أن ارتفاع الرف متساوٍ من الجانبين، فإذا كان الارتفاع غير متساوٍ من الجانبين، لن يغلق 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 هذه إلى أن يستقر في مكانه.



- عند رفع الجهاز من الموضع الأسفل، تتوفر مساحة ٥٦ مم من الارتفاع.
- بعد ضبط مستويات الرف، تأكيد من عدم وجود أي عوائق تمنع دوران ذراع الرش.
- عندما يكون وضع الرف الأعلى منخفضاً، تأكيد من أن الجزء السفلي من الرف الأعلى، وكذلك ذراع الرش، لا يسبب تناول الأشياء على الرف الأسفل.
- عندما يكون الرف الأعلى في وضع منخفض، قم بدفع الرف الأعلى أولًا ثم الرف الأسفل بعد ذلك.
- قم بسحب الرف الأسفل أولًا، 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 للصحنون في الطرز المزودة برف للصحنون.

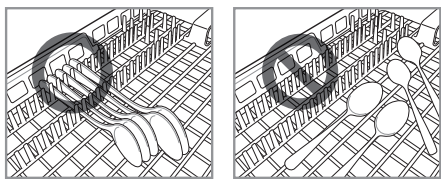
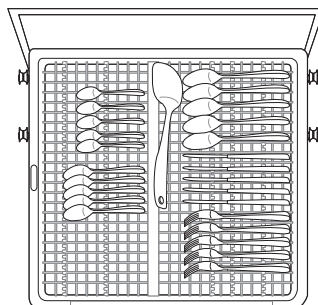
الرف الأسفل	حجم الطبق (مم)		موضع الرف الأعلى
	الرف الأعلى بدون رف أدوات تناول الطعام	مع رف أدوات تناول الطعام	
٣٠٠	٢١٥	١٦٥	الأعلى
٢٧٢	٢٤٣	١٩٣	الأوسط
٢٤٤	٢٧١	٢٢١	خفض

⚠ تحذير

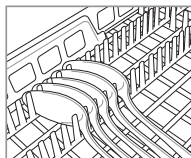
- قبل التعديل، تأكيد من أن الرف خالٍ من جميع الصحنون. وإذا قد تتعرض الصحنون إلى التلف أو قد تتعرض أنت للإصابة.

تحميل رف أدوات تناول الطعام (في بعض الطرز)

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



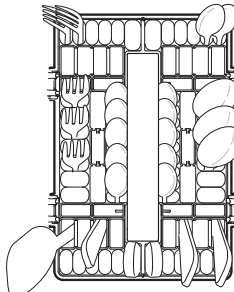
إذا كانت مقابض أدوات تناول الطعام سميكه للغاية، قم بعكس اتجاهها بحيث تصبح هذه المقابض في الجانب الآخر.



تحميل سلة أدوات تناول الطعام (في بعض الطرز)

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

ضع الأشواك والملاعق في سلة أدوات تناول الطعام، مع توجيه مقابلتها نحو الأسفل.

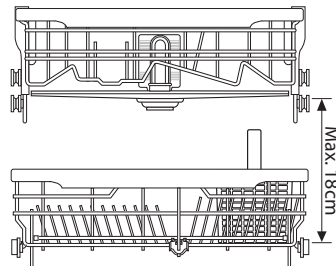


تحذير !

- 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 !

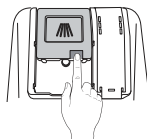
- لا تعليق دوران أذرع الرش.
- يجب ألا يزيد طول الأداة عن 18 سم.



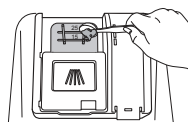
إضافة عوامل التنظيف

إضافة المنظفات إلى دولاب التوزيع

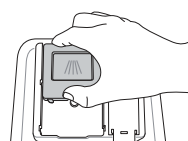
- قم ب拔掉 الملصق من على دولاب التوزيع قبل تشغيل الجهاز لأول مرة.
- تعتمد كمية المنظف الضرورية على الدورة، وحجم الحمولة، ومستوى أوساخ الصحنون.
- ضع المنظف في صندوق المنظف قبل بدء أي دورة، عدا دورة الشطف.
- ١** ادفع الزر الموجود على غطاء دولاب التوزيع لفتح الغطاء.



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

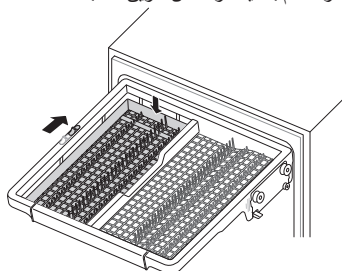


- ٣** ادفع غطاء المنظف حتى يستقر في مكانه.



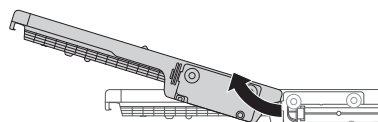
الرف القابل للتعديل للارتفاع (في بعض الطرز)

يمكن تعديل الرف الموجود على الجانب الأيسر برفعه أو خفضه بحيث يسعى الأدوات وأدوات تناول الطعام بمختلف الأحجام، أخرج الصحنون قبل تعديل الرف. قم بتعديل الرف عن طريق سحب الداعمة.



إخراج رف أدوات تناول الطعام (في بعض الطرز)

- يمكن إخراج رف أدوات تناول الطعام كاملاً عند الحاجة إلى مساحة أكبر على الرف الأعلى وذلك ل Kesil 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 !

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

- نَّبِيِّ!**
- 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.
 - تجنب تلف الجهاز، لا تغلق باب الجهاز عن طريق سحب دولاب التوزيع بشدة.



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

ملاحظة

- الإفراط في المنظف قد يترك طبقة شفافة على الصحنون وفي الجهاز، مما يسبب سوء أداء الغسيل.
- بعد الغسيل، تأكيد من اختفاء المنظف تماماً بعد غسله بالماء.
- بعض أقراص التنظيف قد تعلق في دولاب التوزيع بسبب كبر حجمها. يمكن وضع الأقراص في قاع حلة الغسيل بجانب الفلتر قبل بدء الدورة.
- لا تستخدم مطلاً أي منظف سائل لغسيل الأطباق في الجهاز.
- لا يُنصح بأقراص التنظيف عند استخدام دورة Express. عند استخدام أقراص التنظيف، قد يترك ذلك روسياً على الصحنون بسبب انخفاض درجة حرارة الشطف تسييناً.

عند الرغبة في تشغيل دورة غسيل مبني، املأ منطقة الغسيل المبني من صندوق المنظف في الغطاء.



كمية المنظف	البرنامج
دورة الغسيل الرئيسية (دولاب التوزيع)	Dura ة الغسيل المبنية (في الغطاء)
٢٠ غرام	Auto (تلقائي)
٣٠ غرام	Intensive (كثيف)
٢٠ غرام	Delicate (حساس)
-	Refresh (التنفس)
٢٥ غرام	Eco (اقتصادي)
٢٠ غرام	Turbo (تربيو)
٢٠ غرام	Download cycle (تحميم دورة)
٢٠ غرام	Machine Clean (تنظيف الآلة)
-	Rinse (شطف)
٢٠ غرام	Express (سريري)

تحذير!

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

التجفيف

- قد تسبب المواد البلاستيكية أداءً 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 تبقي 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 الصحنون، وفي هذه الحالة استخدم خيار التجفيف الإضافي أو اضبط مستوى الشطف.

إعادة الماء

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

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.

المعاينة ملح غسالة الصحون

بعد ملء ملح غسالة الصحون، يجب تشغيل برنامج غسيل دون وضع أي صحنون، لأن أي ملح مقتather 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 تصف 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

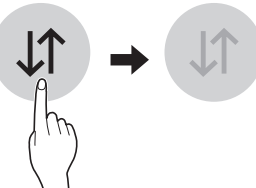
- للأجهزة بشعار  أو 

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

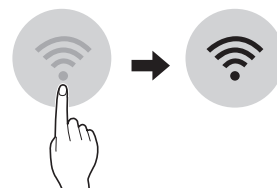
- إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة أكثر من اللازم، ستتصبح قوة الإشارة ضعيفة. قد يسُتعرب التسجيل وقتاً طويلاً أو قد يفشل التثبيت.

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

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



٣ وصل هاتفك الذكي بجهاز التوجيه اللاسلكي.



- 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, 5GHz 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 أخطاء، أو خلل، أو أخطاء تحدث عن طريق الاتصال بالشبكة.
- إذا كان لدى الجهاز مشكلة اتصال بشبكة Wi-Fi، قد تكون بعيدة كل البعد عن جهاز التوجيه. اشتري جهاز تنفسية Wi-Fi (موسع المدى) لتحسين قوة إشارة WiFi.
- 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.
- افضل قابس الجهاز عن الطاقة وانتظر لمدة دقيقة قبل أن تحاول مجدداً.
- إذا كان جدار الحماية الموجود على جهاز التوجيه الخاص بك ممكناً، قم بتنطيله أو اضف إليه استثناء.
- يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)
- قد تختلف واجهة استخدام الهاتف الذكي حسب نظام تشغيل الهاتف وحسب الشركة المصنعة.
- إذا كان بروتوكول الأمان الخاص بجهاز التوجيه مضبوطاً على WEP، فقد يتغير عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح باختيار WPA²) ثم اعد تسجيل المنتج.

مذكرة تنظيف الألة

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

Smart Diagnosis™

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

الإعدادات
توفر وظائف مختلفة.

التبيهات

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

ملاحظة

- إذا قمت بتنغير جهاز التوجيه اللاسلكي، أو مزود خدمة الإنترنت، أو كلمة المرور بعد تسجيل الجهاز، يرجى حفظ من LG SmartThinQ في الإعدادات ← تحرير المنتج وقم بالتسجيل مرة أخرى.

- يخص 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 أو Google Play Store من على هاتف ذكي. اتبع التعليمات لتنزيل التطبيق وتثبيته."

ملاحظة

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

Wi-Fi وظيفة

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

المراقبة

تحقق من الوضع الحالي، والدور، وقت تشغيل الخيارات، وقت انتهاء الدورة على شاشة واحدة.

Download Cycle (تحميل دورة)

قم بتنزيل دورات خاصة جديدة غير مشمولة في دورات الجهاز. يمكن للأجزاء التي تم تسجيلها بنجاح أن تنزل مجموعة متنوعة من الدورات الخاصة التي يتميز بها الجهاز.

لا يمكن حفظ أكثر من دورة واحدة كل مرّة على الجهاز. بمجرد أن يكتمل تنزيل الدورة في الجهاز، يحفظ المنتج بالدوره التي تم تتنزيلها إلى أن تقوم باستبدالها عند تتنزيل دورة جديدة.

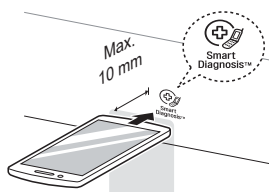
استخدام Smart Diagnosis™

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 أطوال أو فشل بالجهاز، استخدم هذه الوظيفة فقط للاتصال بممثل الخدمة، ليس أثناء عملية التشغيل العادية.

- اضغط على زر الطاقة لتشغيل الجهاز. لا تضغط على أي زر آخر.

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



- اضغط مع الاستمرار على زر Download Cycle إلى أن يظهر الدخن التنازلي على الجهاز.

- 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.

مواصفات وحدة شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية

الطراز	٠٠٣-LCW
النطاق التردد	من ٢٤١٢ إلى ٢٤٧٢ ميغا هرتز
قدرة الخرج (الحد الأقصى)	dBm ١٨,٣٧:٨٠٢,١١b IEEE dBm ١٧,٦٧:٨٠٢,١١g IEEE dBm ١٧,٦٧:٨٠٢,١١n IEEE

نسخة برمجيات الوظيفة اللاسلكية: ١٠٧
وبالنظر إلى المستخدم، يجب تثبيت هذا الجهاز وتشغيله على مسافة ٢٠ سم على الأقل بين الجهاز وموسيقاه.

إعلان التوافق



تقر شركة LG Electronics بموجبه بأن غسالة الأطباق المزودة بـ جهاز لاسلكي متوافقة مع المعايير الإرشادية رقم EU/٥٣/٠١٤. النص الكامل لإقرار المطابقة في الاتحاد الأوروبي متوفّر على العنوان الإلكتروني التالي:

LG Electronics European Shared Service Centre .B.V

١ Krijgsman

DM Amstelveen ١١٨٦

هولندا

معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية المصدر بموجب GPL و LGPL و MPL و ترخيص مفتوحة المصدر آخر 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 للتوزيع.

ستتوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسم يعطي تكاليف الفلم بهذا التوزيع (مثلاً تكلفة وسائل النقل والشحن والتسلیم) بناءً على طلب يُرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com. إن هذا العرض ساري لفترة ثلاثة سنوات بعد عملية الشحن الأخيرة لهذا المنتج. يتوفّر هذا العرض لأي شخص يلتقي بهذه المعلومات.

٥ بمجرد انتهاء العد التنازلي وتوقف النغمات، تابع محادثتك مع وكل 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™ ردئاً بسبب تدني جودة المكالمة، فقد لا تلتقي أفضل خدمة Smart Diagnosis™.

استخدام هاتف ذكي باستعمال Smart Diagnosis™

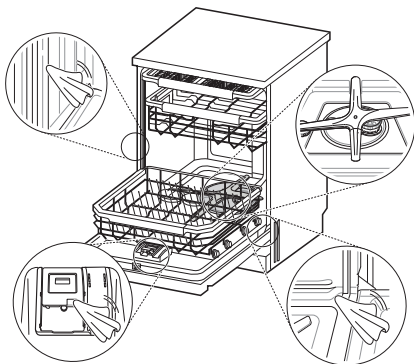
- للأجهزة بشعار  أو 

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

يتعذر تشغيل Smart Diagnosis™ إلا عند توصيل الجهاز بالطاقة. إذا تعذر تشغيل الجهاز، فينبعي تنفيذ استكشاف المشكلات وإصلاحها باستخدام Smart Diagnosis™.

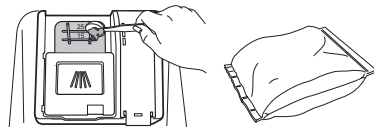
تنظيف داخلي

واطلب على تنظيف الجهاز من الداخل باستخدام قطعة قماش ناعمة ورطبة أو بالاسفنج لإزالة المواد الغذائية والجسميات التراويبة. قد تجد بقايا الطعام عالقة في الفجوات الضيقة داخل الجهاز بعد الانتهاء من الغسيل. امسح جميع بقايا الطعام.



استخدام حمض الستريك

قم بإخراج جميع الصحنون، وسلة أدوات تناول الطعام، وحامل سلة أدوات الأكل الصغيرة من الجهاز. يجب ألا تبقى إلا الحامل فقط في المعرض. للحصول على أفضل النتائج، استخدم مسحوق حامض الستريك (يمكن العثور عليها في أنواع المعلمات في معظم محلات السوبر ماركت أو عبر الإنترنت). قم بمعايرة ٣ ملاعق كبيرة (٤٥ غرام) من مسحوق حامض الستريك. أملأ صندوق الغسيل الرئيسي بالمسحوق الذي تمت معابرته.



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

تحذير !

- عند تنظيف الجهاز من الداخل والخارج، لا تستخدم أي محلول ذاتي، مثل المخففات أو الأسيتون. فقد يتسبب ذلك في نشوء 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.

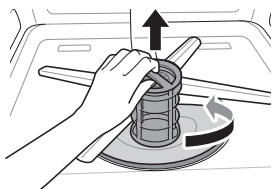
تنظيف الهيكل الخارجي

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

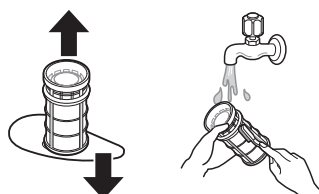
تنظيف الفلاتر

قم ب拔掉 الرف السفلي وضع ذراع الرش الأسفل بحيث تكون الفتاحة نحو الأمام كبيرة.

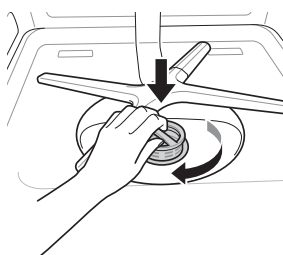
قم بلف الفلتر الداخلي عكس اتجاه عقارب الساعة، ثم أخرج الفلتر الداخلي وفلتر الغواص المقاوم للصدأ.



١ نظف الفلتر بفرشاة ناعمة تحت الماء الجاري. أعد تجميع الفلتر قبل إعادة تركيبها.

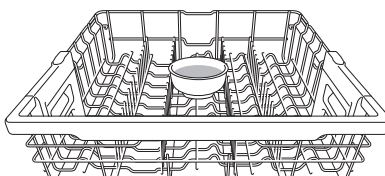


٤ لاستبدال الفلتر المجمعة، ضع ذراع الرش بحيث يسمح بمكان أوسع باتجاه الأمام. أعد الفلتر مرة أخرى في حامل الفلتر، وقم بإدخالها عن طريق لفها باتجاه عقارب الساعة حتى تستقر في مكانها.



استخدام الخل الأبيض

إذا لم تتمكن من العثور على مسحوق حامض الستريك، صب حوالي ٣٪ /١، كوباً (٣٠٠-٢٠٠ مل) من الخل الأبيض في وعاء ضحل وضعه في الرف الأعلى. شغل دورة الغسيل التقليدي. لا تستخدم المنظفات. عند انتهاء المورقة، 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 اوقف قاطع الدائرة. نظف الفلتر والحووض ودولاب التوزيع لمنع تكون الرائحة الكريهة.

• إذا كنت ستغيب لفترة طويلة من الزمن خلال الأشهر الأكثر برودة، وكانت هناك احتمالية التعرض لدرجات حرارة مجددة، فقم بتهيئة أنابيب التزويد بالمياه والأجهزة لحمايتها من الشتاء. ويجب أن تتم التهيئة بمعرفة فني خدمة مؤهل.

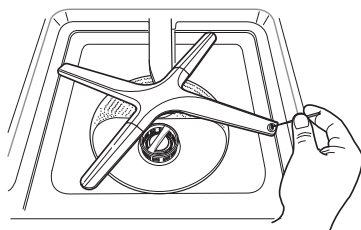
تنظيف ذراع الرش

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

تنظيف ذراع الرش السفل

١ تأكد من عدم انسداد فتحات رش الماء بجزيئات الطعام.

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



تنبيه !

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

تحذير !

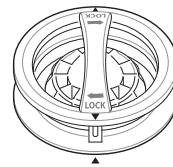
- كن حذراً من الحواف الحادة عند التعامل مع فلتر الفولاذ المقاوم للصدأ.

تنبيه !

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

ملاحظة

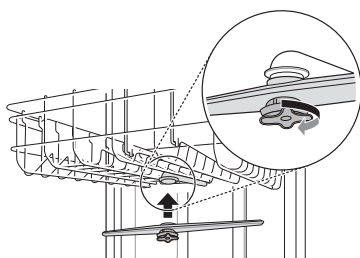
- عند التجميع، قم بلفه حتى يستقر في مكانه.



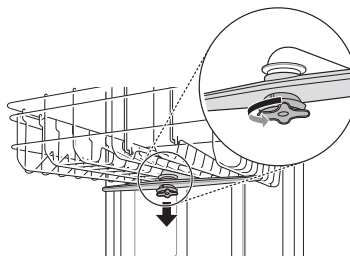
تنظيف ذراع الرش العلية

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

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

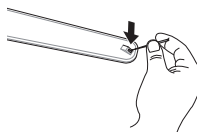


٧ التجميع، تأكيد من دوران أذرع الرش دون شيء يعيقهما.



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

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

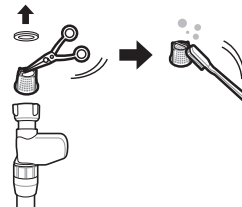


٥ بعد إزالة بقايا الطعام، قم بتنظيف فتحات ذراع الرش بوضعه تحت الماء الجاري.

تنظيف فلتر خرطوم إمداد الماء

- ١ فصل الجهاز عن الطاقة.
- ٢أغلق حنفيه المياه.
- ٣ فاك خرطوم إمداد الماء.

٤ قم ب拔ة المادة الاصفه والفلتر البلاستيك باستخدام كمائشة 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 المساعدة 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 المعالجة والتأكيد من توصيله بشكل صحيح.
- تجنب دائمًا 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 للكشف المشكلات وتشخيصها في مرحلة مبكرة. وإذا لم يعمل الجهاز بشكل صحيح أو لم يعمل على الإطلاق، فتحقق من التالي قبل الاتصال بالخدمة:

تشخيص المشكلات

الحلول	السبب المحتمل	الاعطال
<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط استواء الجهاز. 	لم يتم إغلاق الباب بشكل كامل.	
<ul style="list-style-type: none"> قم بتوصيل كابل الطاقة أو سلك الطاقة بشكل سليم. 	CABL TO CONNECT THE POWER CABLE OR THE POWER CABLE IN A PROPER WAY.	
<ul style="list-style-type: none"> تعطيل زر Control Lock. اضغط مع الاستمرار على زر Half Load و زر Energy Saver معاً لمدة ٣ ثوانٍ لتفعيل أو تعطيل قفل التحكم. 	عند تفعيل خاصية قفل التحكم، سوف يظهر كود E1 على الشاشة.	لن يعمل الجهاز.
<ul style="list-style-type: none"> استبدل المنصهر أو أعد ضبط قاطع الدائرة. 	المنصهر محروق أو قاطع الدائرة مُعطل.	
<ul style="list-style-type: none"> أغلق الباب إلى أن يبرد الجهاز وتبرد الصحنون. سيترتفع صوت الصفير في حالة إغلاق الباب أو انخفاض درجة الحرارة الداخلية. 	محتويات الجهاز ساخنة ولابد من توخي الحرارة عند إدخال اليدين داخل الجهاز.	يستمر الجهاز في إصدار صوت صغير عندما يكون الباب مفتوحاً، خلال تشغيل الدورة أو بعد انتهاءها مباشرة.
<ul style="list-style-type: none"> قم بتعديل الخرطوم أو التخلص من الانسداد. 	خرطوم التصريف متلف أو مسدود.	
<ul style="list-style-type: none"> أعد تشغيل الدورة. 	قد تبقى الماء إذا انقطع التيار الكهربائي قبل نهاية الدورة العادية أو تم فصله بدوياً.	تبقي المياه في الحلة بعد الانتهاء من دورة.
<ul style="list-style-type: none"> فتحات أندرع الرش مسدودة ببقايا الطعام. راجع قسم "الرف الأعلى على القابل لتعديل الارتفاع". وصل التيار الكهربائي. 	<ul style="list-style-type: none"> نظف فتحات أندرع الرش. تم ضبط استواء الرف بشكل خاطئ. الكهرباء غير متصلة. 	<ul style="list-style-type: none"> أندرع الرش لا تدور بسلامة. الرف الأعلى غير مستقيم. اللمبات لا تضيء.
<ul style="list-style-type: none"> عدم استخدام المنظف الخاص بالجهاز. قلل من مستوى توزيع مساعد الشطف. 	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 / اليمنى. 	عدم اتزان الرف الأعلى.	ترك المنظف في دولاب توزيع المنظفات.
<ul style="list-style-type: none"> قم بترتيب الصحنون بشكل صحيح وقم دامماً بتخفيض دولاب التوزيع قبل إضافة منظفات جديدة بحيث لا تتجمع معاً. 	قد يتذرع توزيع المنظف لأن سوء ترصيص الصحنون يعيق فتح دولاب التوزيع تلقائياً.	تسرب المياه خارج الجهاز.
<ul style="list-style-type: none"> تحقق من استواء الجهاز عن طريق ضبط الرجل. 	قد لا يغلق الباب بسبب ميلان الجهاز. في هذه الحالة قد يحدث تسرب المياه.	تسرب المياه خارج الجهاز.
<ul style="list-style-type: none"> تحقق من الجزء الموصى 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 الخففية.	تسرب المياه خارج الجهاز.
<ul style="list-style-type: none"> استخدم منظفات أقل، واستخدم مساعد شطف لقليل 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 الصحنون. 	احتكاك المواد الألومينيوم بالصحون أثناء الدورة.	وجود علامات سوداء أو رمادية على الصحنون.
<ul style="list-style-type: none"> تخلص من البقعة باستخدام منتج إزالة البقع. 	بعض كهوره أو شاي.	وجود طبقة صفراء على أسطح الجهاز من الداخل.
<ul style="list-style-type: none"> وهذا أمر طبيعي، ولا يضر بالبشر. يظهر بعد ٣-٤ دورات. 	عند استخدام الجهاز في البداية، قد تولد المياه الصفراء في خزان جهاز إزالة عسر الماء.	يبقى الماء الأصفر داخل غسالة الصحون

الحلول	السبب المحتمل	العطل
<ul style="list-style-type: none"> استخدم الكمية الخاطئة من منظف الغسيل. 	استخدام الكمية الخاطئة من منظف الغسيل.	
<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"> أشف الكمية الموصى بها من منظف الغسيل. راجع قسم التشغيل. 	منظف غسيل غير كافى.	
<ul style="list-style-type: none"> دولاب توزيع مساعد الشطف فارغ. 	دو لاب 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 يكفى.	
<ul style="list-style-type: none"> قم بزيادة قيمة إعداد مستوى السر. 	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 كافى.	وجود بقع وطبقات رقيقة على الصحنون.
<ul style="list-style-type: none"> قم بإخراج جميع الصحنون، وسلة أدوات تناول الطعام، وحامل سلة أدوات الأكل الصغيرة من الجهاز. يجب ألا تبقى إلا الحوامل فقط في الحوض للحصول على أفضل النتائج، استخدم مسحوق حامض المستريك (يمكن العثور عليها في أقسام المعلمات في معظم محلات البقالة أو عبر الإنترنت). قم بمعايرة ٣ ملاعق كبيرة (٥٤ غرام) من مسحوق حامض المستريك. أملأ صندوق الغسيل الرئيسي بالمسحوق الذي تمت معايرته. إذا لم تتمكن من العثور على مسحوق حامض المستريك، صب حوالي ١٪ - ١ ¼ كوبًا (٣٠٠-٢٠٠ مل) من الخل الأبيض في وعاء مضحل وضعه في الرف الأعلى. شغل دوره الغسيل التقائي. لا تستخدم المنظفات. عندما تنتهي الدور، أعد تشغيلها. 	تراكم الماء العسر في الحلة	

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

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

رموز الخطأ

الحلول	السبب المحتمل	العطل
<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من عدم انسداد خرطوم إدخال الماء أو التواهه أو تجمده. • تتحقق من إمداد الماء. 	مشكلة في إدخال المياه.	IE
<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من عدم انسداد خرطوم التصريف أو التواهه أو تجمده. • تخلص من انسداد محبس التصريف. • نظف الفلاتر. 	مشكلة في التصريف. انسداد محبس التصريف. انسداد الفلاتر.	DE
<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 لتريراً من اللين في صحن مسطح وضعه في الرف الأعلى، ثم قم بتشغيل الجهاز على دورة Auto. 	الرغوة الزائدة بسبب منظف الغسيل غير المناسب، مثل صابون الصحون السائل.	BE
• تأكد من استواء الجهاز بشكل مناسب.	الفشل في ضبط استواء الجهاز.	FE
<ul style="list-style-type: none"> • اتصل بخدمة العملاء في حال تكرار المشكلة. 	التزويد بماء زائد.	AE
	مشكلة تسرب المياه.	RE
	فشل دائرة السخان.	HE
	فشل المقاوم الحراري	EE
	مشكلة في المحرك	LE
	مشكلة في المحرك Vario	NE

مذكرة

مذكرة

