



دليل المالك

غسالة الصحون

قبل البدء في تركيب الجهاز، أقرأ هذه التعليمات بعناية. حيث سيسهّل 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**



MFL70282409
Rev.00_060518

www.lg.com

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

جدول المحتويات

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

٣	إرشادات السلامة.....
٣	إرشادات السلامة الهامة.....
١٠	المواصفات.....
١٠	التركيب.....
١١	الملحقات (متوفّرة 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 الأislak الكهربائية.....
١٧	الفحص النهائي.....
١٨	التشغيل.....
١٨	قبل استخدام الجهاز.....
٢٢	استخدام الجهاز.....
٢٣	لوحة التحكم.....
٢٥	دورات.....
٢٦	خبارات الدورة.....
٢٧	وظيفة التحفيف 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 الميكيل الخارجي.....
٤٣	تنظيف داخلي.....
٤٤	تنظيف الفلاتر.....
٤٥	تنظيف أنزع 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 تقسيم 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.

● تنبيه !
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 البنية 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 المقابس، 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 بتصويب 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 معد للاستعمال البحري أو في المنشآت المتنقلة، مثل المنازل المتنقلة أو المقاطورات أو القطارات.
- 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، سيدعك التأريض من خطر التعرض لصدمة كهربائية من خلال توفير مسار أقل مقاومة للتيار الكهربائي.
- يأتي هذا الجهاز مزوداً بسلك طاقة يحتوي على موصل تأريض للجهاز وقبس طاقة بوصلة تأريض. يجب توصيل قابس الطاقة بمقياس تيار مناسب مثبت وموزرض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- بعد التركيب، قم بمعاينة وصلة الخرطوم للتأكد من عدم وجود أي تسرب 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 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 مقياس 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 يزحفوا إلى داخل الجهاز، مما قد يسبب التلف أو التعرض للإصابة.
- لا تستخدم غازاً قابلاً للاشتعال أو مواد قابلة للاحتراك (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 مبتلتين.
- في حالة وجود تسرب غاز (أيسوبوبتين، 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 حنفيه 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، وتتأكد من بقاء الأطفال بعيدين عن باب الغسالة عند فتحه. تأكيد من فراغ حاوية منظف الغسيل بعد الانتهاء من دورة الغسيل.
- لا تقم بتشغيل الجهاز إلا بعد التأكيد 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 تحمل الأشياء التي ت يريد غسلها، احرص على:
 - وضع الأشياء الحادة بحيث لا تتسبب بضرر لففل الباب
 - وضع قبضة السكاكين الحادة إلى الأعلى للنقليل 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 مكتنوفاً) 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 الحنفيه. قم بفتح الحنفيه 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 يشكل خطراً للتعثر.

الصيانة

- احرص دائمًا على عدم فصل الطاقة عن الجهاز من خلال شد كابل الطاقة. وإلا خرج 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) 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 كهربائية أو إصابة الأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي:

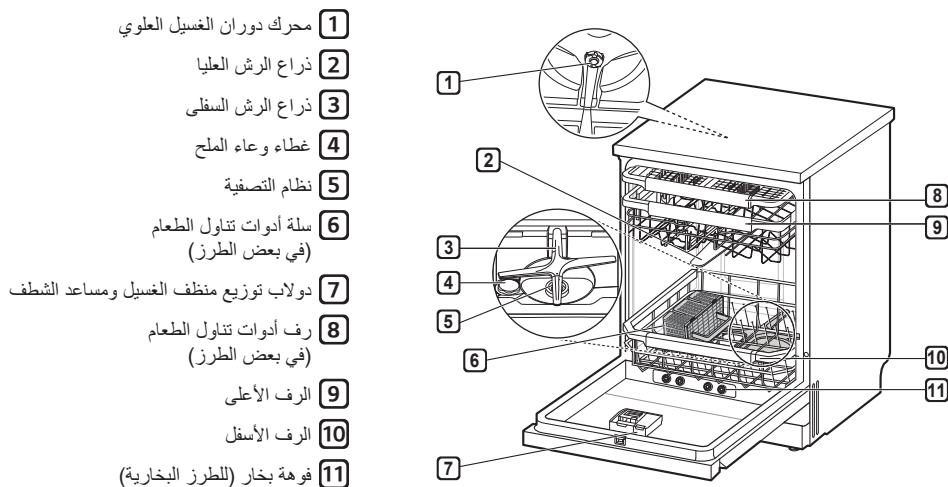
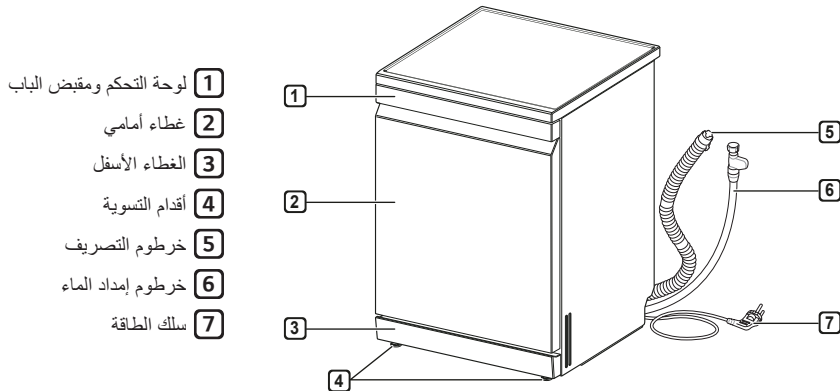
التركيب

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

التشغيل

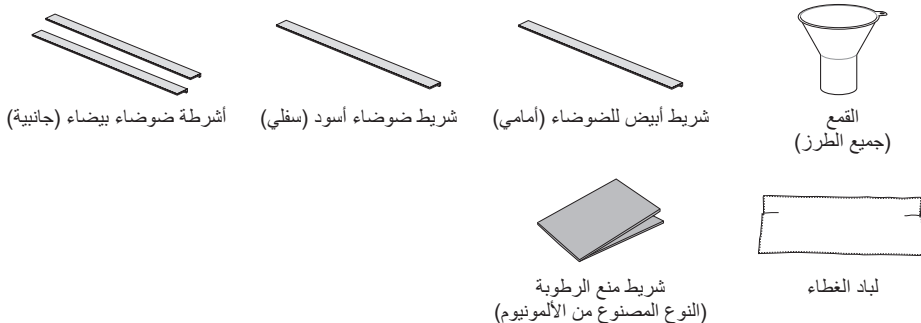
- أوقف تشغيل حنفية الماء وافصل الجهاز إذا كان الجهاز سيترك لفترة طويلة من الوقت، مثل فترات العطلات.
- لا تضع أشياء فوق الجهاز.
- لا تقم بمسح المنتج أو طلائه باستخدام منظف الغسيل السائل أو منتجات التبييض (المصنوعة من الكلور والأكسجين، الخ). قد يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى تأكل أو تغيير لون الطلاء.
- تجنب لمس الماء المتصرف من الجهاز لأنه قد يكون ساخناً.
- إذا تعرض خرطوم التصريف وخرطوم إمدادات الماء للتجمد في فصل الشتاء، يجب إذابتهما 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



- الإمداد بالطاقة: ٢٤٠ - ٢٢٠ فولت ~ ٥٠ هرتز
- الحجم: ٦٠٠ مم (العرض) X ٦٠٠ مم (العمق) X ٨٥٠ مم (الارتفاع)
- وزن المنتج: DFB425**/DFB325** - ٩ كغم، DFB227**/DFB325**/DFB425** - ٥٧ كغم
- السعة القصوى: ١٤ مكاناً
- 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.

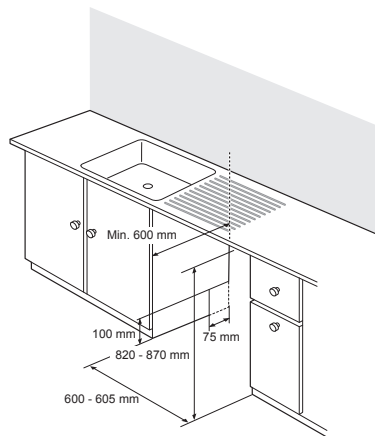
الملحقات (متوفرة في بعض الطرز)



تنبيه !

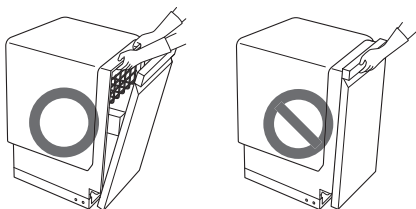
- يجب دهن الخشب المحيط بالجهاز بطلاء أو مادة مانعة لغاذ الماء حتى لا يتضخم الخشب.
- قم بإدخال غسالة الصحون في فتحة الخزانة بحرص. وتأكد من أن خرطوم التصريف خلف الجهاز وداخل الخزانة غير ملتو أو متندو.

التحضير لوضع المنتج في مكانه



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 ببatar الدين والفتحة الموجودة في أعلى الحلة من ناحية الأمام.



- تجنب دفع باب غسالة الصحون بالركبة.

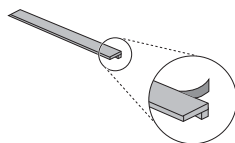


- اقلع منفذًا في أحد الجانبين للخراطيم والكابلات الكهربائية. (حوالى ١٠٠ مم X ٧٥ مم)
- اختر مكاناً قريباً من حوض الغسيل لإجراء تمديدات المياه وأنباب التصريف بسهولة.
- يجب تركيب الجهاز في مكان يبعد ١ متر عن حوض الغسيل للحصول على تصريف جيد للماء.
- في حال تركيب الجهاز في زاوية، لابد من ترك مسافة ٥٠ مم بين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

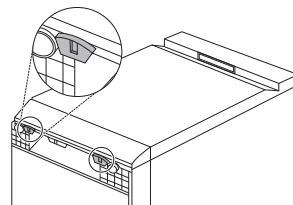
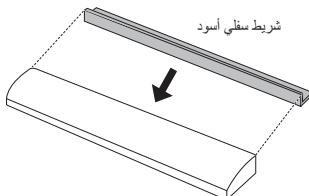
تركيب الشريط في قاعدة الجهاز

للحد من الضوضاء، قم بتركيب الشريط في قاعدة الجهاز.

- قم بإتمالة الجهاز وسحب الخطايفين الموجدين في الجزء السفلي من الغطاء الأسفل.



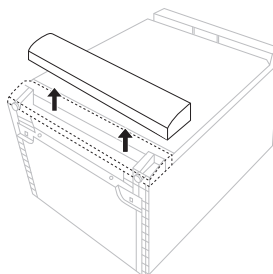
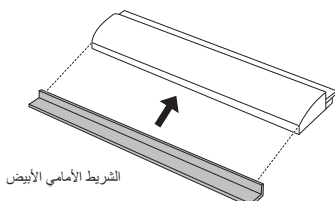
- قم بلصق الشريط السفلي الأسود بالغطاء الأسفل من الجانب الأ أسفل.



- قم بسحب الغطاء الأسفل لإخراجه من مكانه.

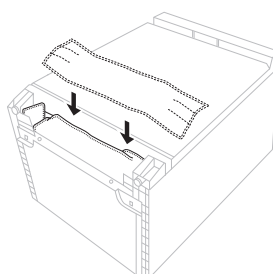
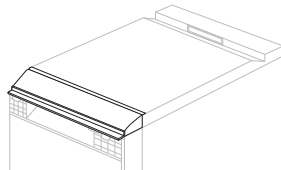
- قم بلصق الشريط الأمامي الأبيض بالغطاء الأسفل من الجانب الأعلى.

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



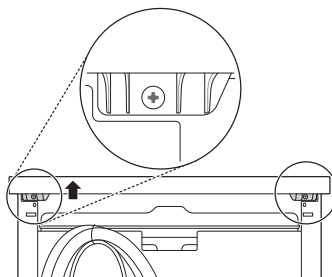
- قم ب Zarala الشريط المزدوج على الجزء الخلفي من اللباده وارفائه بالجانب الأمامي من أسفل الجهاز.

- ارفق الغطاء الأسفل مع الشريط في الجهاز.



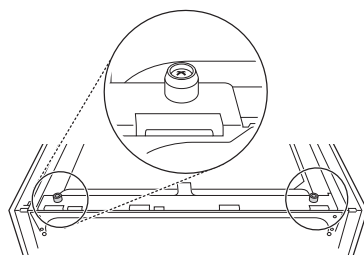
نزع الغطاء العلوي

- 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 البراغيين ثم ارفعه لأعلى لออกจากه.

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

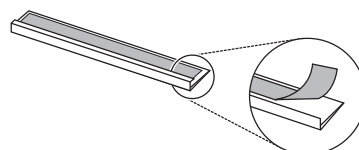


ملاحظة

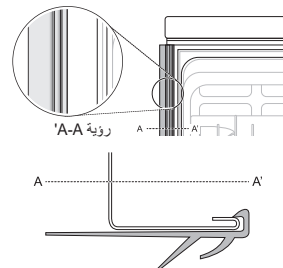
- عند تركيب الجهاز في وضعية مستوية، لا يوجد ميل أو خشونة أو صوت احتكاك عند فتح الباب.

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 الصق 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.

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 التكتيف عند فتح الباب.
ركّب الشريط المانع للرطوبة بين الجانب السفلي من سطح العمل والجهاز للحماية من التكتيف عند فتح الجهاز.

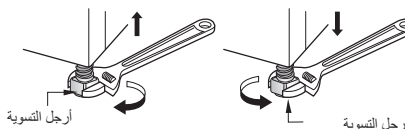
١ قم بتنظيف وتجفيف سطح العمل من ناحية الأسفل قبل لصق الشريط.

ضبط استواء الجهاز

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

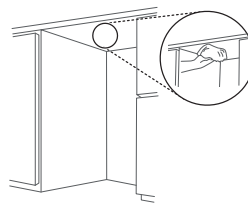
في حال عدم استواء الجهاز بشكل مناسب، قم بتعديل أرجل التسوية حسب الحاجة.

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

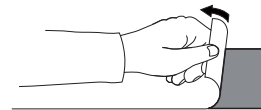


ملاحظة

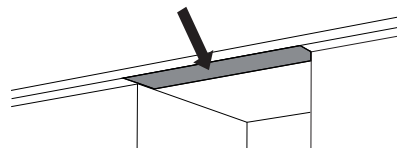
- إذا كانت هناك صوت احتكاك أو خشونة عند فتح الباب، فاعلم أن الجهاز غير مستوي.



- ٢ قم بزيارة الطريقة الواقية من الشريط.



- ٣ الصق الشريط بالجانب السفلي من سطح العمل.



ملاحظة

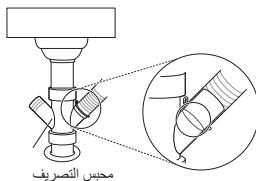
- شريط مانع الرطوبة موجود ضمن حقيبة التجميع اليدوي.
- إذا كان سطح العمل من الجرانيت أو المواد المانعة لتسرب المياه، لن يكون من الضروري تركيب الشريط المانع للرطوبة.
- قد يحدث التكتيف على الجانب السفلي أو على طول الحافة الأمامية من سطح العمل عندما تكون درجة حرارة الغرفة منخفضة.

تركيب خرطوم التصريف

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

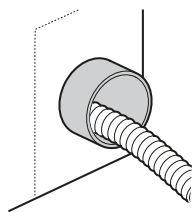
التوصيل بمحبس التصريف

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



تنبيه

- تأكيد من عدم تركيب بقايا البلاستيك داخل المحبس بعد تفريغه.
- لا تحاول فتح ثقب التصريف باستخدام مفك ومطرقة. فسوف يؤدي ذلك إلى تكثيل البليا وتعلقها في الداخل، مما يسبب عطلًا.
- ينبغي توخي الحذر عند تمرين الفراطيم من خلال ثقب الخزانة لأنها قد تختفي على حافة حادة ويمكن أن تلحقضرر بالفراطيم. قم ببرد أو تجفيف الحواف لتجنب الإضرار بخرطوم التصريف أو خرطوم إدخال الماء.

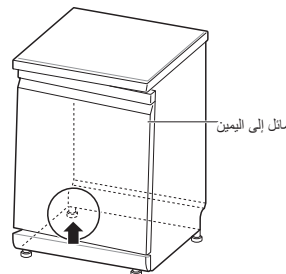


- تأكيد من عدم التواء الخرطوم أو تعرجه بشكل حاد.

الحالة ١ . الباب مائل نحو اليمين

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

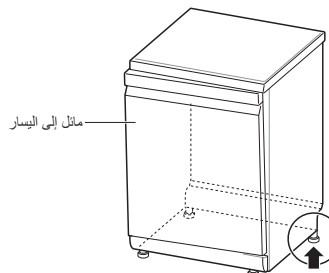
٢ تأكيد من فتح الباب وكسر فتحه عند الحاجة إلى أن يفتح الباب ويغلق بشكل سليم.



الحالة ٢ . الباب مائل نحو اليسار

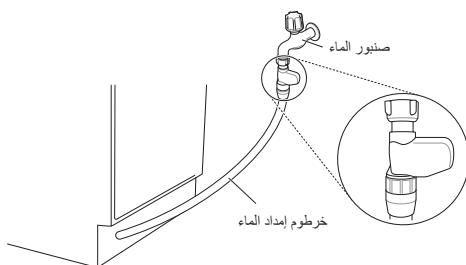
١ ارخ البرги (عكس عقارب الساعة) في الرجل اليمنى من الخلف لتصحيح الاستواء.

٢ تأكيد 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 وعناصر كهربية. 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 كهربية بالداخل ويمكن أن يحدث خطراً كهربياً إذا تعرض للتلف.

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 الشريطة لمنع تسرب الماء.
- تأكد من عدم التواء الخرطوم أو تعرجه بشكل حاد.

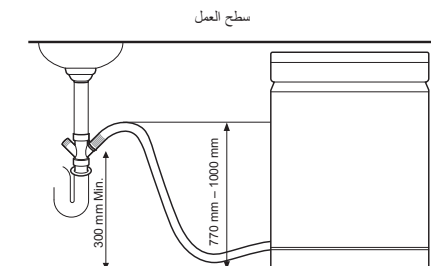
ملاحظة

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

لمنع الشفط، لا بد من إتباع أحدي الطرقتين التاليتين.

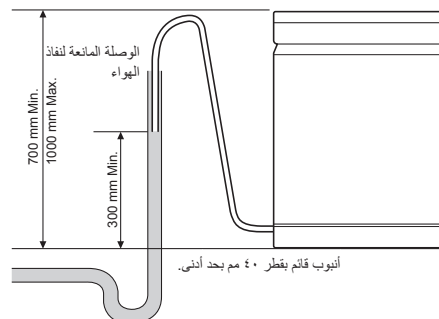
الطريقة ١

عند توصيل خرطوم التصريف بمحبس تصريف، لا بد من رفع خرطوم التصريف داخرياً ووصله إلى أسفل سطح المنضدة وتنبيه 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.



التحضير لتوصيل الأسلام الكهربائية

- ١ قم بتنشغيل الطاقة الكهربائية.
- ٢ قم بتنشغيل محبس إمداد المياه.
- ٣ يجب أن ينفتح الباب وينغلق بسلامة، دون حدوث صوت خشونة وذلك إذا تم ضبط استواء الوحدة بشكل سليم.

- ٤ قم بتنشغيل الجهاز على دورة شطف للتأكد من حسن التشغيل وضمان عدم التسريب.

قم بتوصيل الجهاز بمقبس أرضي وفقاً للوائح الأسلاك الحالية، مع حمايته بقطاع 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 اطالة ولا محولاً مزدوجاً.
- يجب توصيل القابس بماخذ تيار مناسب مثبت بشكل صحيح وموزر وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- ويجب أن تتم أي إصلاحات للجهاز بمعرفة فني خدمة مؤهل، فإذا قام بالإصلاحات شخص غير متخصص، فقد ينتج عن ذلك إصابة أو عطل شديد بالجهاز. اتصل بمركز الخدمة المحلي التابع لنا.
- قم بتوصيل دائرة طاقة مفتوحة بشكل مناسب ومحمية لتجنب الحمل الزائد الكهربائي.

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

التحقق من مستوى عسر الماء

قبل استخدام الجهاز

هذا الطراز مزود بنظام إزالة 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 أغمض 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.

ملاحظة

- يمكن استخدام الجهاز دون ملح غسالة الصحون إذا لم يكن مطلوباً ومع ذلك، يجب ضبط مستوى العسر عند H0 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 يتراكب مع الأوانى 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)	٤٠	٦٠	٨٠	
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		١٥٠<	٣,٨<	٣٨<	٢٦<	٢١<	٣٧٥

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 ماء H2 ضمن إعدادات المصنع. يمكنك التحقق من قيمة الإعداد الافتراضية وتعديلها باتباع الخطوات التالية:

١ تبييه!

- بمجرد تعيينة ملح غسالة الصحون، يجب تشغيل دورة الشطف على الفور للتخلص من الملح والماء المالح 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 لا بد من تفعيل نظام إزالة عسر الماء عبر وضع ١٠٠ كجم من ملح غسالة الصحون مع ١ لتر من الماء في وقت واحد مع مراعاة استخدام قمع عند إعادة تعيينة الملح . ارجع إلى قسم "إرشادات قبل استخدام الجهاز".



٣ أعد الغطاء في مكانه بإحكام.

٤ قم بتشغيل دورة الشطف دون وضع صحنون.

ملاحظة

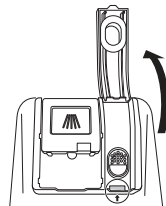
- يبدأ رمز إعادة ملء الملح في التشغيل في شاشة العرض في حال عدم وجود الملح الخاص بغسالة الصحون في نظام إزالة عسر الماء.
- إذا تم ضبط إعدادات العسر على H0، لن تضيء أي لمبة، على الرغم من عدم وجود الملح.

إضافة مساعد الشطف

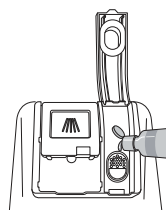
تظهر علامة مساعد الشطف على الشاشة عند الحاجة إلى إضافة مزيد من مساعد الشطف.

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

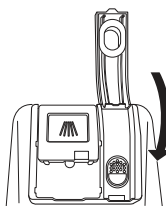
١ افتح غطاء مساعد الشطف عن طريق رفع الغطاء.



٢ أضف مساعد الشطف السائل إلى أن يصل إلى مستوى الملح الأقصى. يجب ضمان استقرار مساعد الشطف في دولاب التوزيع عند الماء، وإلا قد ينبع 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.

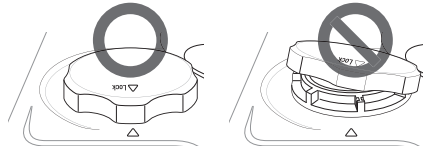
تنبيه

- تجنب صب أي منظفات في وحدة إزالة عسر الماء. سوف يسبب ذلك عطل في الجهاز.

- قم بمسح أي ملح مسكونب حول غطاء وحدة إزالة عسر الماء.

- قم بإحكام الغطاء جيداً بعد ضبطه أفقياً ولفه باتجاه عقارب الساعة. قعده رطب 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 متاثر داخل الجهاز قد يسبب صدأ أو ضرر بالجهاز إذا ترك دون غسيل.



ملاحظة

- يمكن شراء الملح من موزعي الملح.

تنبيه

- يجب عدم إضافة مساعد الشطف عند استخدام أفراد غسيل الصحنون لأنها تحتوي على مساعد شطف داخلي.
- قم بمسح مساعد الشطف المسكوب لمنع الصدأ.

ملاحظة

- استخدم مساعد الشطف السائل فقط في الجهاز.
- تجنب الإفراط في ملء صندوق توزيع مساعد الشطف.
- فالكثير جداً أو القليل جداً منه قد يُضعف من أداء الشطف.

تنبيه

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

ملاحظة

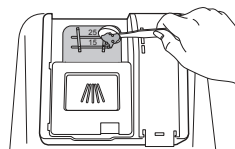
- سوف يظل رمز إعادة ملء مساعد الشطف  مضيئاً عندما يلزم إضافة المزيد من مساعد الشطف.
- في حال رؤية بقع ضبابية أو أثار أو علامات ماء على الأواني الرجاجية بعد الغسيل، قم بزيادة مستوى الإعداد.
- مع العلم بأن زيادة الإعداد إلى درجة كبيرة قد يسبب رغوة، مما يؤدي إلى سوء أداء الغسيل.
- إذا كان الزجاج ملطخاً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

استخدام الجهاز

- ٥ حمل الصحنون في الرف.
تأكد من عدم وجود صحنون أو أواني في طريق أذرع الرش.
لا وضع صحناناً فوق الآخر.



- ٦ أضف القرن 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 ثوان من الإعداد.

تحذير !

- تجنب تحمل أي أغراض في الرف الأعلى عندما يكون الرف الأسفل مسحوباً إلى الخارج ومملاً. فقد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى الإصابة بسبب عدم اتزان الجهاز وانقلابه.
- ادفع الرف الأعلى بشكل كامل.
- قف بغيرغ الرف الأسفل أولاً، ثم الرف الأعلى. وبذلك تتجنب تقطير 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 مطلاً أي منظف سائل لغسيل الأطباق في الجهاز.

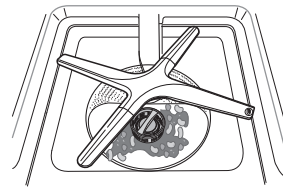
اضغط على زر الطاقة.

سوف تبدأ الوحدة في العمل. تحقق من المؤشرات.

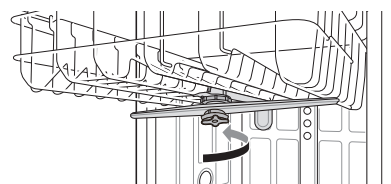
- ٨ تأكيد من وجود مساعد الشطف وملح غسالة الصحنون.
قم بإعادة ملء مساعد الشطف والملح، وذلك إذا أضاءت رموزهما. لمزيد من المعلومات، راجع قسم "إعادة الماء".

- : رمز إعادة ملء الملح
- : رمز إعادة ملء مساعد الشطف

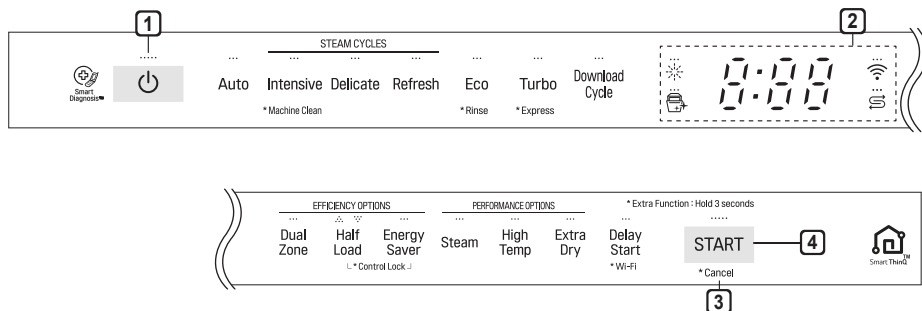
- ٩ افتح الباب وتحقق من الفلتر.
واطّب على تنظيف الفلتر بعد دورة الغسيل أو قبلها حتى لا يؤثّر على أداء الغسيل.



- ١٠ تأكيد من فرقة أذرع الرش على الدوران دون وجود ما يعيقها.
تأكد من دوران أذرع الرش العلية وأذرع الرش السفلى بشكل صحيح. اززع ذراع الرش ونظفها إذا كانت لا تدور.



لوحة التحكم



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

1. الطاقة (Power)

- يضيء هذا الرمز بعد كل ٣٠ دورة.
- لتنشيل الرمز أو تعطيله، اضغط على زر Delicate لمدة ٣ ثوان.
- **Wi-Fi :** عندما يكون الجهاز متصلًا بالإنترنت من خلال شبكة Wi-Fi المنزلية، يضيء هذا الرمز.
- **⟳ :** رمز إعادة ملء الملحق
- يضيء هذا الرمز عندما يكون مستوى الملحق منخفضاً. تنطفئ اللبة تلقائياً بعد إعادة ملء الملحق.

2. شاشة العرض

- **LCD:** شاشة العرض الرقمية
- الأرقام الظاهرة على لوحة التحكم تدل على وقت الدورة التقديرية. عند تحديد الدورة والخيارات، تظهر الشاشة إجمالي الوقت التقديرية لإنتهاء الاختيارات. أثناء التشغيل، تظهر الشاشة وقت التشغيل المتبقى التقديرية.
- لا يتضمن الوقت التقديرية الظاهر على الشاشة أوقات التأخير لتسخين المياه، إلخ.
- عند اختبار Delay Start تظهر الشاشة وقت التأخير بالساعة.
- قد يختلف وقت دورة Auto حسب مستوى الأوساخ الموجود في الحمل.
- **水流:** رمز مساعد الشطف
- يضيء هذا الرمز عندما يكون مستوى مساعد الشطف منخفضاً. تنطفئ اللبة تلقائياً بعد إعادة ملء مساعد الشطف أو تصفيره.

3. الغاء (Cancel)

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

4. بدء التشغيل (Start)

- لتنشيل الجهاز،أغلق 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

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

Download Cycle (تحميل دورة)

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

ملاحظة

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

- الدورة الافتراضية: P1. الفدور والقدور ذات المقاييس

Machine Clean (تنظيف الآلة)

• اضغط على زر Intensive لمدة ٢ ثوان للتفعيل.

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

(شطف) Rinse

هذه الدورة هي للشفط السريع فقط للصحون التي لن يتم غسلها مباشرةً.
و هذه الدورة تشفط الصحون التي يوجد بها بقع زانة بغرض تفتيت
الزوابع الحادة. يساعد شفط الصحون على منع الراحلة الكريهة في
الجهاز. تجنب استخدام منظف غسيل مع وظيفة الشفط.

- اضغط مع الاستمرار على زر Eco لمدة ٣ ثوانٍ لتفعيل.
 - هذه الدورة لا تتضمن التجفيف.

(سریع) Express

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 تضفي وظيفة إلى الوقت الكامل للدوره. Extra Dry
 - اضغط مع الاستمرار على زر Turbo لمدة ٣ ثوان للتفعيل.
 - لا ينصح بأفراد التنظيف عند استخدام دورة Express. عند استخدام أفراد التنظيف، قد يترك ذلك روسياً على الصحنون بسبب انخفاض درجة حرارة الشطف نسبياً.

الدُّورات

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 (کثیف)

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

(حساس) Delicate

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

Refresh (اللطرز البخارية) (انتعاش)

هذه الدورة تتعش وتدفيء الصخون التي لم تستخدم لمدة طويلة.

- لا تستخدم منظف غسيل عند استخدام هذه الدورة.

(اقتصادی) Eco

- فهي توفر أعلى كفاءة للطاقة واستهلاك الماء لتحقيق أداءً غسليًّا جيدًّا ونتيجةً تجفيف عاليةً في الأحمال ذات الأوساخ العادبة لأنها تستخدم طاقة قليلةً جداً

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

(تربو) Turbo

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

- وضع Extra Dry هو الوضع التلقائي. إذا كنت لا ترغب في تحفيض الأوانى بعد الغسيل، قم بابلايف زر Extra Dry. عدم تحفيض الأوانى قد ينتج عنه وقت أقل للدوره.

خيارات الدورة

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

تجفيف إضافي Extra Dry

حدد الخيار 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.

تأجيل التشغيل Delay Start

تساعد خاصية تأثير 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 Power، في لوحة التحكم. ولكن هذه الخاصية لا تغلق الباب.

- في الطرز المزودة بشاشة عرض خارجية، وأثناء الدورة، اضغط مع الاستمرار على زر Half Load Energy Saver لمدة 3 ثوان لتفعيل قفل التحكم أو إلغائه. في الطرز المزودة بشاشة ملحقة، افتح الباب أثناء التشغيل وابعد الشاشة.
- عند تفعيل خاصية قفل التحكم، سوف يظهر كود 1~ على الشاشة.
- لبدء دورة جديدة، قم بالباء قفل التحكم.
- يمكن ضبط زر قفل التحكم في أي وقت عن طريق بهدء تشغيل الجهاز.

Wi-Fi

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

المنطقة المزدوجة Dual Zone

يضبط هذا الخيار تلقائياً كافة الرش على المستوى الخفيف لذراع الرش العلوي، وعلى المستوى القوي لذراع الرش السفلي. ومن ثم، ضع الصحنون شديدة الأوساخ، مثل الأطباق والسلطانيات، في الرف الأسفل، وضع الصحنون خففة الأوساخ، مثل الفناجين والأطباق الصغيرة، في الرف الأعلى للحصول على أفضل نتائج.

نصف الحمولة Half Load

يعمل هذا الخيار على التسغيل بكثافة عن طريق اختيار الرف الأعلى أو الرف الأسفل. بالنسبة للأعمال الصغيرة، استخدم فقط الرف الأعلى أو الرف الأسفل لتوفير الطاقة والوقت. بالضغط على زر Load Half، سوف توفر الإعدادات (الأعلى)، **٠٠٠** (الأسفل)، ويمكن إلغاء خيار نصف الحمولة.

حافظ الطاقة Energy Saver

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

(البخار) للطرز البخارية Steam

هذا الخيار يضفي بخاراً أثناء الدورة لتحسين أداء الغسيل.

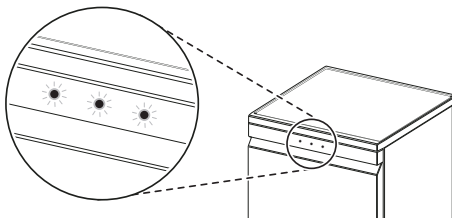
(درجة حرارة عالية) High Temp

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 جاهزاً لغسل الأطباق.
- اعتاداً على الطراز، قد توجد اللبة إما على الجزء الأمامي من الجهاز أو الجزء العلوي من الباب.



أحمر (يسار)

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

أبيض (متوسط)

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

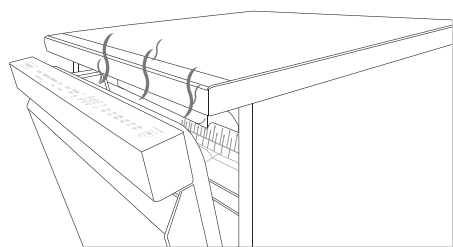
أخضر (يمين)

- تضيء اللبة الخضراء عند انتهاء دورة. وعند فتح الباب، تطفئ اللبة.
- إذا لم يكتشف الجهاز أن الباب قد تم فتحه، فستتوقف اللبة 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 تتوفر خاصية فتح الباب تلقائياً في جميع الطرز.
- لتفعيل أو إلغاء خاصية فتح الباب تلقائياً، اضغط مع الاستمرار على زر Energy Saver و زر High Temp ٣ ثوان.
- لا تتوفر خاصية AOD عند تحديد دورة Machine Clean و Rinse.
- عند تحديد دورة Download Cycle، قد تعمل خاصية AOD حتى عندما تكون الخاصية غير مفعولة. لأن دورة Download Cycle مصممة لتحقيق أفضل أداء في غرض معين، بعض 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 الخارجية

التجفيف	شطف		الغسيل		مستوى الاتساع	البرنامج
	الشطف الساخن	شطف	دوره الغسيل الرئيسية	دوره الغسيل المبدئية		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ٧٠ درجة مئوية)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ٥٥ - ٥٠ درجة مئوية)	<input type="radio"/>	جميع المستويات	(تقانى) Auto
<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ٧٠ درجة مئوية)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ٧٥ درجة مئوية)	<input type="radio"/>	قليل	(كثيف) Intensive
<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ٧٠ درجة مئوية)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ٥٥ درجة مئوية)	<input type="radio"/>	خفيف	Delicate (حسن)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ٧٥ درجة مئوية)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		Refresh (انتعاش)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ٤٦ درجة مئوية: ٤٣ درجة مئوية: ٤٢ درجة مئوية: ٤١ درجة مئوية)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ٤٩ درجة مئوية: AOD ٤٨ درجة مئوية: AOD ٤٧ درجة مئوية: إيقاف ٤٦ درجة مئوية: إيقاف)	<input type="radio"/>	متوسط	(اقتصادي) Eco
	<input type="radio"/> ٦٥ درجة مئوية)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ٦٥ درجة مئوية)	<input type="radio"/>	متوسط	(تربيو) Turbo
	<input type="radio"/> ٦٠ درجة مئوية)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ٤٥ درجة مئوية)	<input type="radio"/>	خفيف	(سرعى) Express
		<input type="radio"/>			خفيف	(شطف) Rinse
<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)

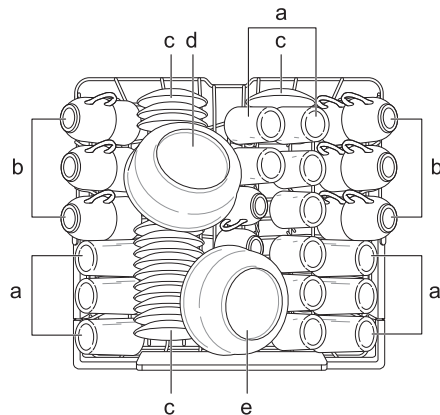
- قد يختلف زمن التشغيل اعتماداً على درجة حرارة الماء، ودرجة الحرارة المحيطة، وضغط الماء وقوة التيار الكهربائي.
 - عند تفعيل خاصية AOD، سوف تتغير درجة حرارة الشطف الساخن إلى ٦٢ درجة مئوية.

الخيارات المتاحة
للطرز البخارية

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

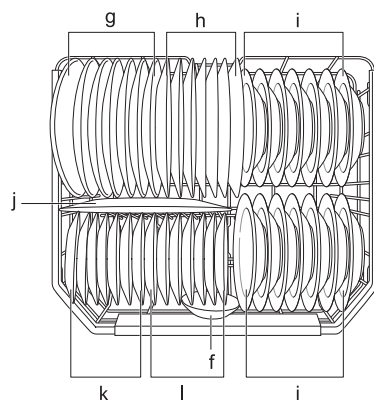
• خيار Extra Dry غير متوفّر مع خيار High Temp أو خيار Energy Saver.

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.

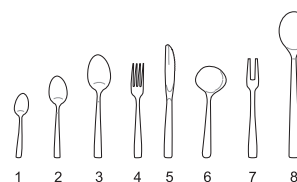
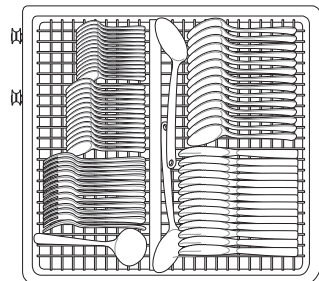
للطرز المزودة بوظيفة التجفيف التلقائي (AOD)

- السعة: 14 مكاناً
- نظام المقارنة: اقتصادي
- إعداد مساعد الشطف: L2
- مرجع النظافة: 35 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: 14 مكاناً
- نظام المقارنة: اقتصادي
- إعداد مساعد الشطف: المستوى 4
- مرجع النظافة: 35 غرام من المنظفات على سطح الباب من الداخل.
- وضع الرف الذي على شكل حرف U القابل لضبط الارتفاع: الوضع المتوسط

سلة أدوات الأكل الصغيرة

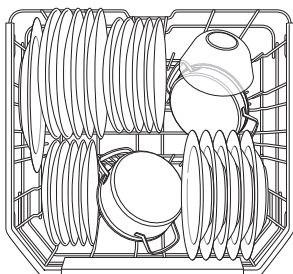


تحميل غسالة الصحون

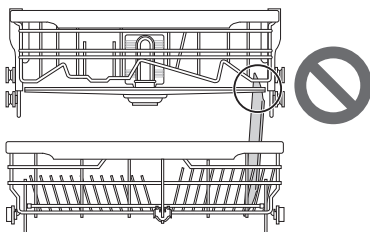
تحميل الرف الأسفل

حمل الاستعمال اليومي

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



- نَّيْبَيْهِ** 
- لا تعيق دوران أنزاع الرش.



للحصول على أداء غسيلي فعال، اتبع التعليمات دائماً.

- 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 الماء الذي احترق فيها الطعام قبل التحميل في الجهاز.
- الأطباق العميقه يجب وضعها مقلوبة.
- لن تجفف المواد البلاستيكية جيداً، بالمقارنة بالأغراض الأخرى.
- تأكد من عدم تلامس جميع الأغراض مع بعضها البعض.



المواد غير الآمنة على الجهاز

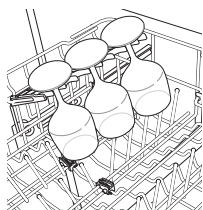
قد يتسبب الجمع بين درجة حرارة الماء العالية والمنظفات في تلف بعض المواد. لا تغسل المواد التالية.

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

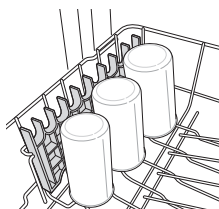
نَّيْبَيْهِ

- لا تضع القدور والقدور ذات المقابض البلاستيكية في الجهاز لأن المقابض قد تتلف بسبب الحرارة والمنظفات.
- يقع أحمر الشفاه الصامدة للمياه أو التي تندوم طويلاً على الكؤوس قد يتغير إزالتها بالغسيل.

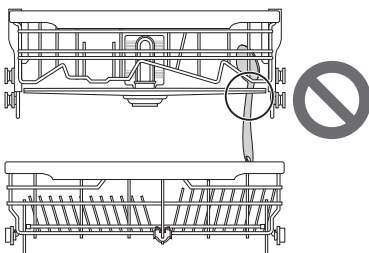
توفر رفوف الفناجين دعماً للكؤوس التي تتبخر لفترة طويلة.



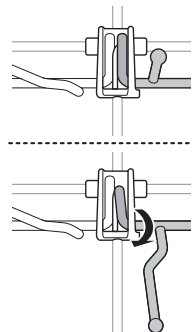
يمكن طي أطراف الصف الموجود في الجانب الأيسر نحو الأسفل، أو طي رفوف الفناجين نحو الأعلى لإتساع المجال للأواني الفخارية الطويلة.



- تنبيه** 
- لا تعيق دوران أذرع الرش.



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

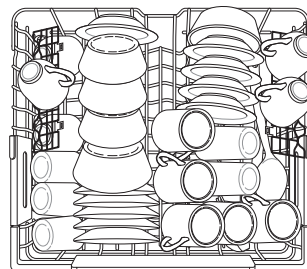


تحميل الرف الأعلى

حمل الاستعمال اليومي

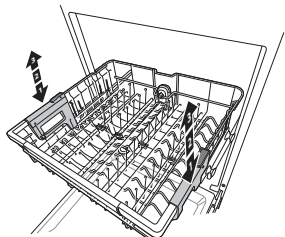
الرف الأعلى مناسب للمواد الحساسة مثل الأطباق الصغيرة، ومواد المائدة الطويلة، والفناجين والكؤوس والأجهزة البلاستيكية المناسبة للجهاز.

توضع الفناجين والكؤوس والطاسات مقلوبة.
وتوضع الأطباق باتجاه الأعلى.



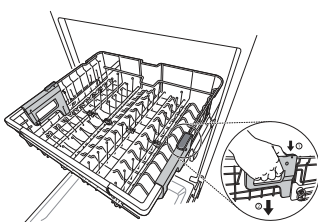
الرف الأعلى القابل لتعديل الارتفاع

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



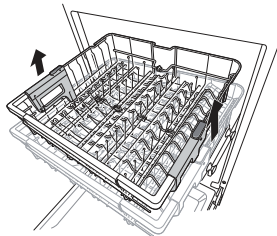
خفض الرف

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



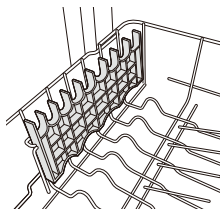
رفع الرف

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



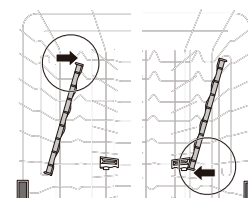
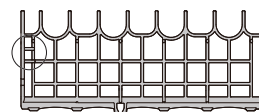
إخراج وإعادة رفوف الفناجين

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

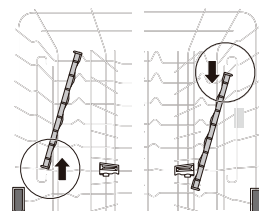


٤ حدد موقع فتحة التركيب على رف الفناجين، وأخرج الرف بإحكام من عمود الدعم على الجانب.

- 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.

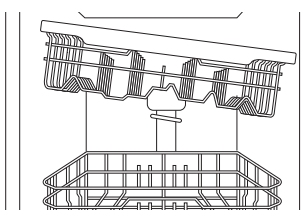
حجم الطبق المحتمل حسب موضع الرف العلوى.

ملاحظة

- قبل إدخال الرف الأعلى في الجهاز، تأكيد من أن ارتفاع الرف متساوٍ من الجانبيين. فإذا كان الارتفاع غير متساوٍ من الجانبيين، لن يغلق باب الجهاز وإن يمكن توصيل ذراع الرش العليا بمدخل المياه.

- قم برفع الرف الأعلى دون دفع الأزرار الموجدة 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.



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

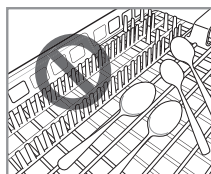
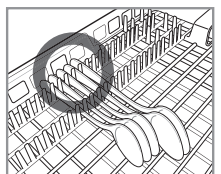
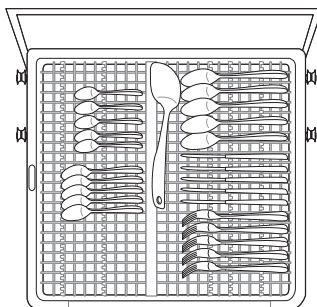
تحذير !

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

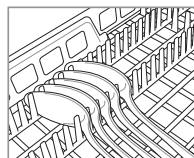
- عند رفع الجهاز من الموضع الأسفل، تتوفر مساحة ٥٦ مم من الارتفاع.
- بعد ضبط مستويات الرف، تأكيد من عدم وجود أي عوائق تمنع دوران ذراع الرش.
- عندما يكون وضع الرف الأعلى منخفضاً، تأكيد من أن الجزء السفلي من الرف الأعلى، وكذلك ذراع الرش، لا يسبب تأثير الأشياء على الرف الأسفل.
- عندما يكون الرف الأعلى في وضع منخفض، قم بدفع الرف الأعلى أو لا ثم الرف الأسفل بعد ذلك.
- قم بسحب الرف الأسفل أولاً، ثم الرف الأعلى بعد ذلك.
- قم برفع الرف الأعلى دون دفع الأزرار الموجدة 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.

تحميل رف أدوات تناول الطعام (في بعض الطرز)

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



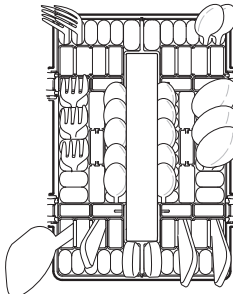
إذا كانت مقابض أدوات تناول الطعام سميكه للغاية، قم بعكس اتجاهها بحيث تصبح هذه المقابض في الجانب الآخر.



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 مقابضها نحو الأسفل.

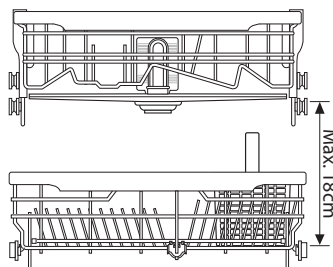


تحذير

- منع 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 تكون أجهزة الجزء المدبب منها نحو الأسفل.

تنبيه

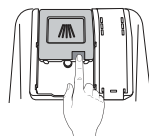
- لا تعيق دوران أندرع الرش.
- يجب ألا يزيد طول الأداة عن 18 سم.



إضافة عوامل التنظيف

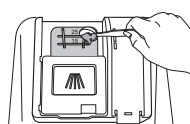
إضافة المنظفات إلى دولاب التوزيع

- قم ب拔掉 الملاصق 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.
- ادفع الزر الموجود على غطاء دولاب التوزيع لفتح الغطاء.



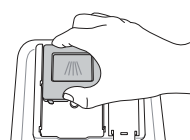
١

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



٢

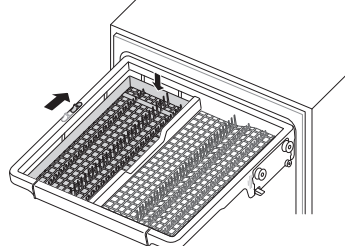
- ادفع غطاء المنظف حتى يستقر في مكانه.



٣

الرف القابل لتعديل الارتفاع (في بعض الطرز)

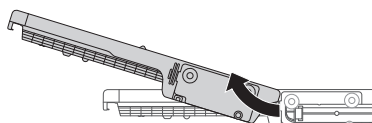
يمكن تعديل الرف الموجود على الجانب الأيسر برفعه أو خفضه بحيث يسمى الأدوات وأدوات تناول الطعام بمختلف الأحجام. أخرج الصحنون قبل تعديل الرف. قم بتعديل الرف عن طريق سحب الداعمة.



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 Tessile أدوات كبيرة.

احرص دائماً على إخراج أدوات تناول الطعام قبل إزالة الرف. اسحب الرف حتى نهاية المجرى. ثم ارفع الرف من الأمام حتى تخرج بفرات السحب من الحاجز الموجود عند نهاية المجرى. والآن، يمكن سحب الرف إلى الأمام وإخراجه من المجرى.



تحذير

- نوهى بالحذر عن تحمل 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 إثناء التشغيل. والرغوة الزائدة قد تقلل من أداء الغسيل وقد تؤدي إلى تسرب الجهاز.
- تجنب تلف الجهاز، لا تطلق باب الجهاز عن طريق سحب دوّلاب التوزيع بشدة.



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



- تجنب استخدام مساعد الشطف السائل إذا كانت أقراص التنظيف تحتوي كذلك على مساعد شطف.
- فاستخدام المنظف ومساعد الشطف غير المناسبين قد ينتج عنه خطير الإضرار أو التآكل 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 خطير الإضرار أو التآكل أو سوء الأداء أو سوء التجفيف أو التسرب.

ملاحظة

- الأفراط في المنظف قد يترك طبقة شفافة على الصحنون وفي الجهاز، مما يسبب سوء أداء الغسيل.
- بعد الغسيل، تأكّل من احتقان المنظف تماماً بعد غسله بالماء.
- بعض أقراص التنظيف قد تتعلق في دوّلاب التوزيع بسبب كبر حجمها. يمكن وضع الأقراص في قاع حلة الغسيل بجانب الفائز قبل بدء الدورة.
- لا تستخدم مطلقاً أي منظف سائل لغسيل الأطباق في الجهاز.
- لا يُنصح بأقراص التنظيف عند استخدام دورة Express. عند استخدام أقراص التنظيف، قد يترك ذلك رواسبًا على الصحنون بسبب انخفاض درجة حرارة الشطف نسبياً.

كمية المنظف	البرنامج
دورة الغسيل الرئيسية (دوّلاب التوزيع)	دوره الغسيل المبدئية (في الغطاء)
٢٠ غرام	Auto (تلقائي)
٣٠ غرام	Intensive (كثيف)
٢٠ غرام	Delicate (حساس)
-	Refresh (الانتعاش)
٢٥ غرام	Eco (اقتصادي)
٢٠ غرام	Turbo (تربي)
٢٠ غرام	Download (تحميل دورة)
٥ غرام	Machine Clean (تنظيف الآلة)
-	Rinse (شطف)
٢٠ غرام	Express (سرع)

تحذير !

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

إعادة الماء

التجفيف

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

ملاحظة

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

للحفاظ على فعالية أداء غسيل الجهاز، تأكد بانتظام من ملح الجهاز وقم بإعادة منه.

للحفاظ على فعالية أداء التجفيف في الجهاز، تأكد بانتظام من مساعد الشطف وقم بإعادة منه.

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 الصنون

بعد ملء ملح غسالة الصنون، يجب تشغيل برنامج غسيل دون وضع أي صنون، 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 تصف مادة تنظيف أو أي محلول آخر إلى نظام إزالة عسر الماء باستثناء ملح غسالة الصنون. فإن ذلك سوف يؤدي إلى عطل تشغيل نظام إزالة عسر الماء.

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, 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 تنتج عن طريق الاتصال بالشبكة.
- إذا كان لدى الجهاز مشكلة اتصال بشبكة Wi-Fi، قد تكون بعيدة كل البعد عن جهاز التوجيه. اشتري جهاز تقوية Wi-Fi (موسع المدى) لتحسين قوة إشارة WiFi.
- قد لا يتم الاتصال بشبكة WiFi 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.
- تعرّف 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 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 يتعرّف عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح بختبار WPA2) ثم أعد تسجيل المنتج.

استخدام تطبيق LG SmartThinQ

بعض الأمور التي يجب التحقق منها قبل استخدام LG SmartThinQ

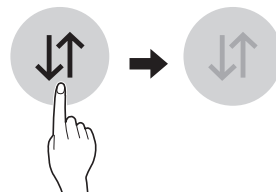
- للأجهزة بشعار أو

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

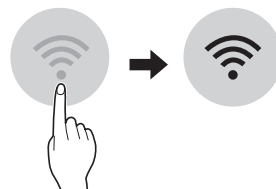
• إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة أكثر من اللازم، ستتصبح قوّة الإشارة ضئيلة. قد يستغرق التسجيل وقتاً طويلاً أو قد يفشل التثبيت.

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.





مذكرة 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

توفر وظائف مختلفة.

التنبيهات

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

ملحوظة

- إذا قمت بتحديث 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.
- يُنصح 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."

ملحوظة

- إذا اخترت تسجيل الدخول البسيط للدخول إلى تطبيق LG SmartThinQ، لابد 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، والدورات، وقت تشغيل الخيارات، وقت 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 تثبيل الدورة في الجهاز، يحتفظ المنتج بالدورات التي تم تثبيتها إلى أن تقوم باستبدالها عند تثبيل دورة جديدة.

استخدام Smart Diagnosis™

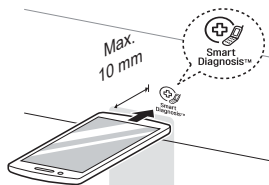
من خلال مركز معلومات Smart Diagnosis™

العملاء

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

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 بهاتف 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 و تراخيص مفتوحة المصدر أخرى يتضمنها هذا المنتج، يرجى زيارة الموقع <http://opensource.lge.com>.

بالإضافة إلى التعليمات البرمجية المصدر، توفر كل أحكام الترخيص وإشعارات إخلاء المسؤولية وإشعارات حقوق النشر للتوزيل.

ستوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسوم يعطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسلیم) بناءً على طلب يرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com. إن هذا العرض سار لفترة ثلاثة سنوات بعد عملية الشحن الأخيرة لهذا المنتج. يتوفّر هذا العرض لأي شخص ينافي هذه المعلومات.

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

ملاحظة

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

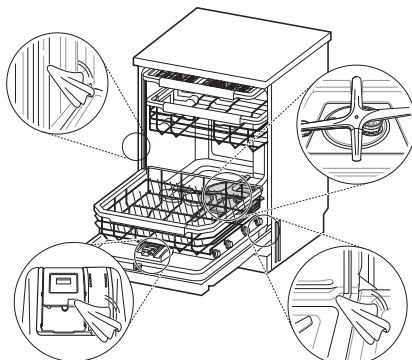
استخدام هاتف ذكي باستعمال Smart Diagnosis™

- للأجهزة بشعار  أو 
- استخدم هذه الوظيفة إذا كنت بحاجة إلى تشخيص دقيق من مركز خدمات عملاء LG Electronics عند تعطل المنتج أو توقفه عن العمل.
- يتعدّر تشغيل Smart Diagnosis™ إلا عند توصيل الجهاز بالطاقة. إذا تعرّضت لمشكلة في الجهاز، فينبعي تنفيذ استكشاف المشكلات وإصلاحها باستخدام Smart Diagnosis™.

الصيانة

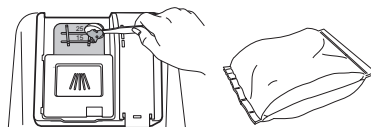
تنظيف داخلي

واطلب على تنظيف الجهاز من الداخل باستخدام قطعة قماش ناعمة ورطبة أو بالاسفنج لإزالة المواد الغذائية والحسينيات 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 الابتعاد إلا عن الحارمل فقط في الحوض. للحصول على أفضل النتائج، استخدم مسحوق حامض الستريك (يمكن العثور عليها في أقسام المعلمات في معظم محلات السوبر ماركت أو عبر الإنترنت). قم بمعايرة ٣ ملاعق كبيرة (٤٥ غرام) من مسحوق حامض الستريك.املأ 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 ذاتي، مثل المخفيقات أو الأسيتون. 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 المنظمات. عند انتهاء الدورة، نظف الجهاز من الداخل والخارج وفقًا لتعليمات الصيانة.
- امنع الحيوانات من قضم كبل الطاقة أو خرطوم المياه.

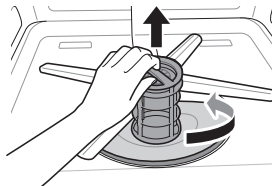
تنظيف الهيكل الخارجي

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.

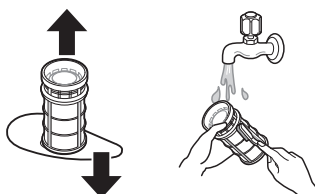
تنظيف الفلاتر

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

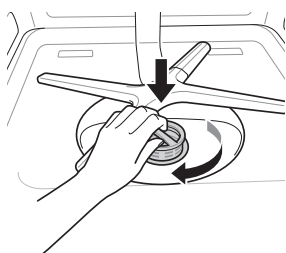
قم بلف الفلتر الداخلي عكس اتجاه عقارب الساعة، ثم أخرج الفلتر الداخلي وفلتر الفولاذ المقاوم للصدأ.



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

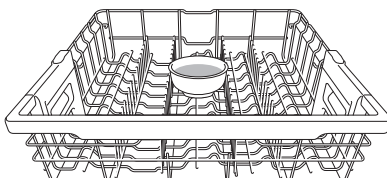


٤ لاستبدال الفلتر المجمعة، ضع ذراع الرش بحيث يسمح بمكان أوسع باتجاه الأمام. أعد الفلتر مرة أخرى في حامل الفلتر، وقم بإدخالها عن طريق لفها باتجاه عقارب الساعة حتى تستقر في مكانها.



استخدام الخل الأبيض

إذا لم تتمكن من العثور على مسحوق حامض الستريك، صب حوالي ١/٤ كوبًا (٣٠٠ مل) من الخل الأبيض في وعاء ضحل وضعه في الرف الأعلى. شغل دوره 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 وأفصل سلك الطاقة، أو اوقف قاطع الدائرة. نظف الفلتر والخوض ودولاب التوزيع لمنع تكون الرائحة الكريهة.

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

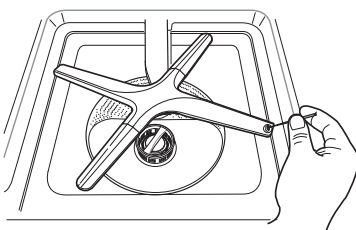
تنظيف ذراع الرش

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 السفلية

١ تأكد من عدم انسداد فتحات رش الماء بجزيئات الطعام.

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



تحذير

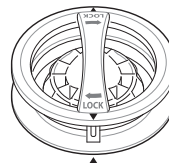
- كن حذراً من الحواف الحادة عند التعامل مع فلتر الفولاذ المقاوم للصدأ.

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 يتغير الصرف بسبب وجود بقايا الطعام عالقة في الفلاتر.

ملاحظة

- عند التجميع، قم بلفه حتى يستقر في مكانه.

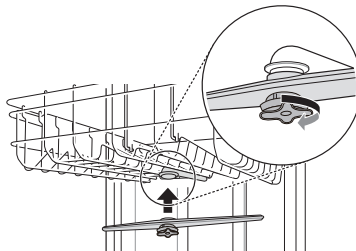


تنبيه

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

تنظيف ذراع الرش العلية

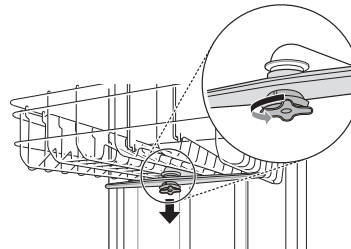
٦ بعد تنظيف ذراع الرش العلية، قم بوضعها في مكانها. قم بلف الصمولة ٨/١ مرات باتجاه عقارب الساعة للتأكد من استقرارها مرة ثانية في مكانها.



٧ التجميع، تأكّد من دوران ذراع الرش دون شيء يعيقهما.

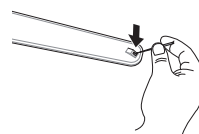
٩ اسحب الرف الأعلى إلى الأمام. تأكّد من عدم انسداد فتحات رش الماء بجزيئات الطعام.

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



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

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



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

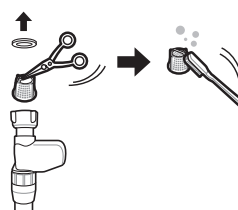
تنظيف فلتر خرطوم إمداد الماء

١ فصل الجهاز عن الطاقة.

٢ أغلق حنفيه المياه.

٣ فك خرطوم إمداد الماء.

٤ قم بإزالة المادة الاصقة والفلتر البلاستيك باستخدام كماشة 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 مسحوب.
- 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.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

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. 	كابل توصيل الطاقة أو سلك الطاقة غير موصل.	
<ul style="list-style-type: none"> تعطيل زر Control Lock. اضغط مع الاستمرار على زر Half Load وزر Energy Saver معاً لمدة 3 ثوانٍ لتفعيل أو تعطيل قفل التحكم. 	عند تفعيل خاصية قفل التحكم، سوف يظهر كود 111 على الشاشة.	لن يعمل الجهاز.
<ul style="list-style-type: none"> استبدل المنصهر أو أعد ضبط قاطع الدائرة. 	المنصهر محروم أو قاطع الدائرة مُعطل.	
<ul style="list-style-type: none"> أغلق الباب إلى أن يبرد الجهاز وتبرد الصحنون. 	محتويات الجهاز ساخنة ولا بد من توخي الحذر عند إدخال اليدين داخل الجهاز.	يستمر الجهاز في إصدار صوت صفير 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 متور أو مسدود.	تبقى المياه في الحلة بعد الانتهاء من دورة.
<ul style="list-style-type: none"> أعد تشغيل الدورة. 	قد تبقى الماء إذا انقطع التيار الكهربائي قبل نهاية الدورة العادية أو تم فصله يدوياً.	
<ul style="list-style-type: none"> نظف فتحات أندرع الرش. 	فتحات أندرع الرش مسدودة ببقايا الطعام.	أندرع الرش لا تدور بسلامة.
<ul style="list-style-type: none"> راجع قسم "الرف الأعلى" غير مستقيم. 	تم ضبط استواء الرف بشكل خاطئ.	الرف الأعلى غير مستقيم.
<ul style="list-style-type: none"> وصل التيار الكهربائي. 	الكهرباء غير متصلة.	اللمبات لا تضيء.
<ul style="list-style-type: none"> استخدم المنظف الخاص بالجهاز. 	عدم استخدام المنظف الخاص بالجهاز فقط.	
<ul style="list-style-type: none"> 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 الصنون بشكل صحيح وقم دامماً بتجفيف دولاب التوزيع قبل إضافة منظفات جديدة بحيث لا تتجمع معاً. 	قد يتذرز توزيع المنظف لأن سوء ترصيص الصنون 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 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 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 التيار الكهربائي، قد تتسرب المياه بسبب سوء توصيل المقنية. 	عند انقطاع التيار الكهربائي، قد تتسرب المياه بسبب سوء توصيل المقنية.	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 الأوانى الزجاجية.
<ul style="list-style-type: none"> أعد ترتيب الصنون. 	احتكاك المواد الألومينيوم بالصنون أثناء الدورة.	وجود علامات سوداء أو رمادية على الصنون.
<ul style="list-style-type: none"> تخلص من البقعة باستخدام منتج إزالة البقع. 	بقع كهوره أو شاهي.	وجود طبقة صفراء على أسطح الجهاز من الداخل.
<ul style="list-style-type: none"> وهذا أمر طبيعي، ولا يضر بالبشر. يظهر بعد ٣ـ١ دورات. 	عند استخدام الجهاز في البداية، قد تولد المياه الصفراء في حزان جهاز إزالة عسر الماء.	يبقى الماء الأصفر داخل خسالة الصنون



الحلول	السبب المحتمل	العمل
<ul style="list-style-type: none"> استخدم الكمية الموصى بها من منظف الغسيل. لا تضع في الجاز حمولة زائدة. راجع قسم التشغيل. يجب أن يتراوح ضغط المياه بين ٢٠ و ٨٠ رطل لكل بوصة مربعة. أشف الكمية الموصى بها من منظف الغسيل. راجع قسم التشغيل. أعد ملء دولاب توزيع مساعد الشطف. تأكد من وجود ملح في جهاز إزالة عسر الماء. قم بزيادة قيمة إعداد مستوى العسر. أعد ملء مساعد الشطف أو ارفع مستوى التوزيع. 	استخدام الكمية الخاطئة من منظف الغسيل. الحمل الزائد. الحمولة غير المناسبة. عدم كفاية ضغط المياه. منظف غسيل غير كافي. دولاب توزيع مساعد الشطف فارغ. جهاز إزالة عسر الماء ليس فيه ملح أو الملح الموجود فيه لا يكفي. قد يكون مستوى عسر الماء منخفضاً جداً. قد لا يكون مساعد الشطف غير كاف.	وجود بقع وطبقات رقيقة على الصحن.
<ul style="list-style-type: none"> قم بإخراج جميع الصحون، 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 الستريك (يمكن العثور عليها في أقسام المعلمات في معظم محلات البقالة أو عبر الإنترنت). قم بمعايرة ٣ ملاعق كبيرة (٤٥ غرام) من مسحوق حامض الستريك. أما صندوق الغسيل الرئيسي بالمسحوق الذي تمت معايرته. إذا لم تتمكن من العثور على مسحوق حامض الستريك، صب حوالي $\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{4}$ كوبًا (٢٠٠ - ٣٠٠ مل) من الخل الأبيض في وعاء محضل وضعه في الرف الأعلى. شغل دوره الغسيل التقانى. لا تستخدم المنظفات. عندما تنتهي الدورة، أعد تشغيلها. 	تراكم الماء العسر في الحلة	

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

الحلول	السبب المحتمل	العمل
<ul style="list-style-type: none"> فتح غطاء منظف الغسيل. نظف مضخة الصرف في بداية دورة التصريف. 	الضوضاء إلى حد مستوى معين أمر طبيعي أثناء التشغيل.	ضوضاء
<ul style="list-style-type: none"> اضبط أرجل الأستواء. أعد ترتيب الصحنون. تعديل ضغط المياه جدًا. 	الجهاز غير مستو. ارتطام ذراع الفوهه مع الصحنون. ارتفاع ضغط المياه جداً.	
<ul style="list-style-type: none"> تحقق من دولاب توزيع عامل الشطف وأعد تعبياته. للحصول على نتائج تجفيف أفضل، افتح الباب قليلاً بعد التشغيل. 	دولاب توزيع عامل الشطف فارغ.	الأطباق لا تتجفف.
<ul style="list-style-type: none"> استخدم قرضاً يوجد به عامل شطف (اتصل بالشركة المصنعة للأفران في حال عدم التأكيد). بدلاً من ذلك، يمكنك استخدام عامل شطف سائل في دولاب التوزيع إذا لم يكن في الأفران عامل شطف. حدد دورة تثلاع مع خيار "تجفيف إضافي". 	الأفران المستخدمة قد لا تحتوي على مساعد شطف. مما قد يضعف من إداء الشطف.	
<ul style="list-style-type: none"> اعثر على شبكة Wi-Fi المتصلة ب هاتفك الذكي ثم قم بإزالتها، ثم سجل جهازك على LG SmartThinQ. أوقف بيانات الهاتف المحمول على هاتفك الذكي وسجل الجهاز باستخدام شبكة Wi-Fi. 	كلمة المرور للاتصال بشبكة Wi-Fi التي تحاول الاتصال بها غير صحيحة.	
<ul style="list-style-type: none"> يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة) 	بيانات الهاتف المحمول في هاتفك الذكي مفعلة.	لم يتم إعداد اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) بشكل صحيح.
<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. لتتحقق من تردد جهاز التوجيه، راجع مزودي خدمة الإنترنت الخاص بك أو مصنّع جهاز التوجيه. 	تردد جهاز التوجيه ليس ٢,٤ غيغا هرتز.	جهازك المنزلي أو هاتفك الذكي غير متصل بشبكة Wi-Fi.
<ul style="list-style-type: none"> إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من اللازم، قد تكون الإشارة ضعيفة وقد يتغير 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 التواهه أو تجمده. تحقق من إمداد الماء. 	مشكلة في إدخال المياه.	IE
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من عدم انسداد خرطوم التصريف أو التواهه أو تجمده. انسداد محبس التصريف. تخالص من انسداد محبس التصريف. نظف الفلاتر. 	مشكلة في التصريف.	IE
<ul style="list-style-type: none"> تجنب استخدام سوائل الغسيل اليدوي. استخدم فقط المنظفات المخصصة للاستعمال في غسالات الصحون الآلية. للتخالص من بقايا منظف الغسيل الموجوددة في الحلة، قم بصب ١٠٠ - ٢٠٠ مل تقريباً من البن 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.	
اتصل بخدمة العملاء في حال تكرار المشكلة.	التزويد بماء زائد.	FE
	مشكلة تسرب المياه.	RE
	فشل دائرة السخان.	HE
	فشل المقاوم الحراري	EE
	مشكلة في المحرك	LE
	مشكلة في المحرك Vario	RE

مذكرة



مذكرة



