

امسح كود QR للإطلاع على الدليل.



دليل المالك

غسالة الصحون

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



العربية

DFC533**

www.lg.com



حقوق النشر 2025 إل جي لالكترونيات. كل الحقوق محفوظة

MFL72150622
Rev.01_061725

جدول المحتويات

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

إرشادات السلامة

4.....	اقرأ جميع الإرشادات قبل الاستخدام.
4.....	تحذير
8.....	تنبيه

التركيب

10.....	الأجزاء والمواصفات
12.....	التحضير لوضع المنتج في مكانه
14.....	ضبط استواء الجهاز
14.....	تركيب خرطوم التصريف
15.....	تحضير المياه والتوصيلات الكهربائية
16.....	فحص التركيب النهائي

التشغيل

18.....	نظرة عامة على التشغيل
19.....	قبل الاستخدام
23.....	لوحة التحكم
24.....	دورات التغذيل
25.....	الخيارات والوظائف الإضافية
26.....	جدول البرامج
28.....	معلومات تتعلق باختبار الطاقة (EN60436)
30.....	تحميل غسالة الأطباق
34.....	إضافة عوامل التنظيف
36.....	إعادة الماء
36.....	نصائح مفيدة

الوظائف الذكية

37.....	تطبيق LG ThinQ
38.....	Smart Diagnosis

الصيانة

40.....	التنظيف والعناية
---------	------------------

استكشاف الأعطال وإصلاحها

قبل الاتصال بمركز الخدمة

44

إرشادات السلامة

اقرأ جميع الإرشادات قبل الاستخدام

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.

رسائل السلامة

يظهر هذا الرمز للإشارة إلى الأمور والعمليات التي قد ينجم عنها حدوث مخاطر.



اقرأ الجزء الخاص بهذا الرمز بعناية واتبع الإرشادات تجنباً لحدوث 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.

تحذير

تحذير



- اتفاقيات مخاطر وقوع انفجار، أو نشوب حريق، أو حدوث وفاة، أو التعرض لصدمة كهربائية، أو حدوث إصابة، أو حروق للأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي:

السلامة الفنية

- هذا الجهاز غير مخصص لاستخدام الأفراد (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من نقص في قدراتهم البدنية أو الحسية أو العقلية، أو ليس لديهم خبرة ومعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو تقدم لهم الإرشادات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم، كذلك يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم عبئهم بالجهاز.
- لاحظ المعلومات الموضحة في المواصفات فيما يتعلق بالحد الأقصى لأماكن الأغراض المراد وضعها داخل غسالة الأطباق.
- يجب أن يتراوح ضغط الماء ما بين 0.05 ميجا باسكال و 1.0 ميجا باسكال.

التركيب

- لا تحاول أبداً تشغيل هذا الجهاز إذا كان تالفاً، أو به عطل، أو مفككاً بشكل جزئي، أو به أجزاء مفقودة أو محطمة، بما في ذلك سلك أو قابس تالف.
- في حالة تلف سلك الطاقة أو ارتخاء فتحة المقبس، لا تستخدم سلك الطاقة واتصل بمركز خدمة معتمد.
- تجنب تعديل سلك الطاقة المزود مع الجهاز. يرجى الاتصال بمركز استعلامات العملاء لدى LG للتعرف على أسباب عدم التوافق.
- عند نقل هذا الجهاز ، ينبغي توفر شخصين أو أكثر للإمساك به بإحكام.
- تجنب تركيب الجهاز في أماكن الرطوبة والغبار. تجنب تركيب أو تخزين الجهاز في الهواء الطلق أو في مساحة معرضة للتأثيرات الجوية كضوء الشمس المباشر أو الرياح أو المطر أو درجات الحرارة دون درجة التجمد.
- لا تقم بتوصيل مقابس متعددة أو كبل تمديد للطاقة أو محول بهذا الجهاز.
- افصل سلك الطاقة أو مصهر المنزل أو قاطع الدائرة قبل تركيب الجهاز أو صيانته.
- 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 للطاقة.
- عند تركيب الجهاز أو نقله، احرص على عدم ثني أو لي أو إتلاف سلك الطاقة.
- استخدم الخرطوم الجديد أو مجموعة الخراطيم الجديدة المرفقة مع الجهاز. علمًا بأن إعادة استخدام الخراطيم القديمة قد يؤدي إلى تسرب المياه وبالتالي تلف الممتلكات.
- إذا تلف سلك الإمداد، فيجب استبداله بواسطة الشركة المصنعة، أو وكيل الخدمة الخاص بها، أو أشخاص مؤهلين بشكل مماثل لتجنب الواقع في الخطأ.
- 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، سيحد التأريض من خطر التعرض لصدمة كهربائية من خلال توفير مسار أقل مقاومة للتيار الكهربائي.
- يأتي هذا الجهاز مزوداً بسلك طاقة يحتوي على موصل تأريض للجهاز وقبس طاقة بوصلة تأريض. يجب توصيل قابس الطاقة بمقبس تيار مناسب مثبت ومؤرضاً وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- بعد التركيب، قم بمعاينة وصلة الخرطوم للتأكد من عدم وجود أي تسريب قبل إدخال الجهاز داخل فتحة الخزانة.
- تجنب إتلاف الجهاز أو وضع أغراض ثقيلة فوقه.
- هذا الجهاز مُعد للاستعمال في المنزل ولأغراض منزليّة فقط، ولا يُسمح باستخدامه لأغراض تجارية.
- تم تصميم هذا الجهاز لاستعماله في المنزل ولأغراض مشابهة مثل:

- مناطق مطبخ الموظفين في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛
- منازل المزارعين؛
- بواسطة العملاء في الفنادق، والفنادق الصغيرة والبيئات السكنية؛
- بيوت الإقامة والإفطار.
- بالنسبة لغسالة الصحون المتصلة بالطاقة بصفة مستمرة؛ يجب توصيل هذا الجهاز بقطعة معدنية مؤرضة، أو نظام توصيل سلوك دائم، أو توفير موصل لتاريس الأجهزة بحيث يوازي موصلات الدارة حتى طرف التاريس 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 يزحفوا إلى داخل الجهاز، مما قد يسبب التلف أو التعرض للإصابة.
- لا تستخدم غازاً قابلاً للاشتعال أو مواد قابلة للاحتراق (البنزين، والجازولين، وسائل تخفيف الدهان "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 (أيسوبويوتين، أو البروبان، أو الغاز الطبيعي، أو ما إلى ذلك)، لا تلمس الجهاز أو قابس الطاقة وقم بتهدئة المنطقة على الفور.
- في حال الفيضان، انزع قابس الطاقة واتصل بمركز معلومات العملاء لشركة LG Electronics.
- قد يتولد غاز الهيدروجين في ظل ظروف معينة في نظام الماء الساخن وذلك في حال عدم استخدامه لمدة أسبوعين أو أكثر. غاز الهيدروجين قابل للانفجار. في حال عدم استخدام نظام الماء الساخن طول هذه المدة، يجب قبل استخدام الجهاز فتح حنفية الماء الساخن وتركها تتدفق منه لبعض دقائق. وذلك لإخراج غاز الهيدروجين المتراكم. كما يحظر التدخين أو استخدام أي لهب مكشوف لأن الهيدروجين من الغازات سريعة الاشتعال.
- يُراعي أن يكون أسفل الأجهزة خالي من أي مواد قابلة للاشتعال، مثل 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. تأكد من فراغ حاوية منظف الغسيل بعد الانتهاء من دورة الغسيل.
- لا تقم بتشغيل الجهاز إلا بعد التأكد من إقفال الباب بإحكام.
- استخدم فقط المنظفات أو عوامل التنظيف الموصى باستخدامها في الجهاز، واحفظها بعيدة عن متناول الأطفال.
- تجنب غسيل وتغليف الأغراض التي تم نقعها في مواد متفجرة، مثل الجازولين والمواد المذيبة، والمنظفات التي تحتوي على مواد مذيبة.
- عند تحمل الأشياء التي تزيد غسلها، احرص على:
 - وضع الأشياء الحادة بحيث لا تتسبب بضرر لقفل الباب.
 - وضع قبضة السكاكين الحادة إلى الأعلى للتقليل من مخاطر التسبب بجروح إثناء وضعها وإخراجها.
- لا تغسل الأغراض البلاستيكية إلا إذا كانت تحمل علامة تشير إلى أنها آمنة للغسيل في غسالة الأطباق أو ما شابه ذلك. يرجى مراجعة توصيات المصنع بالنسبة للأغراض البلاستيكية التي لا تحمل أي إشارة تفيد بذلك.
- تجنب لمس أي مصدر حرارة أو سخونة (يكون مكشوفاً) أثناء أو بعد الاستعمال مباشرة.
- لا تستخدم غسالة الصحون بشكل خاطئ؛ ولا تجلس عليها أو تقف على بابها أو على الرف المخصص للصحون.
- بعد غسيل الصحون، قم بإيقاف 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 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 خطر التعثر.
- لا تلمس منفاث الهواء الساخن الآلي. أثناء التشغيل، يمكن أن يظل منفاث الهواء الساخن الآلي بعد اكتمال الدورات ولفترات بعد التشغيل ساخناً للغاية لذا يجب ألا تلمس المنطقة. (خاص بالطرازات المزودة بمنفاث الهواء الساخن الآلي).

الصيانة

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

التخلص

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

تنبيه

⚠ تنبيه

- لتفادي مخاطر نشوب الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية أو إصابة الأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطيات 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 تمسح المنتج أو طلائه باستخدام منظف الغسيل السائل أو منتجات التبييض (كالمصنوعة 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 الصحنون الملطخة بالمنتجات الكيماوية، مثل الزيت أو الكريم أو المستحضرات المستخدمة في صالون التدليك أو صالون العناية بالبشرة أو صالون التجميل أو صالون الحلاقة.

الصيانة

• إذا سُكب زيت طعام على المنتج، قم بمسحه على الفور. لا تقم بتنظيف الجزء الخارجي من المنتج بمنظفات تحتوي على الكحول أو مخفف الدهان أو مبيض أو البنزين أو سوائل قابلة للاشتعال أو مواد كاشطة. لأن مثل هذه المواد قد تتسبب في تغيير لون الجهاز أو تلفه.

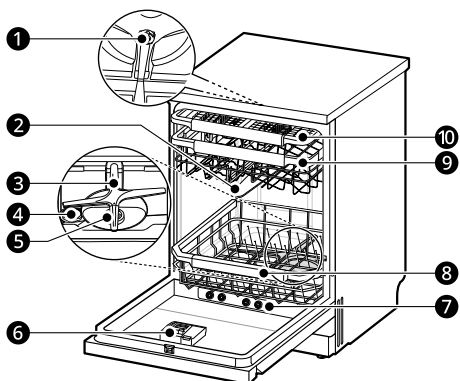
التركيب

الأجزاء والمواصفات

ملاحظة

- يمكن تغيير الشكل والمواصفات دون الإخطار بذلك من أجل تحسين جودة الجهاز.

عرض داخلي



١ محرك دوران الغسيل العلوي

٢ ذراع الرش العليا

٣ ذراع الرش السفلى

٤ عطاء موزع الملح

٥ نظام التصفية

٦ دولاب توزيع منظف الغسيل ومساعد الشطف

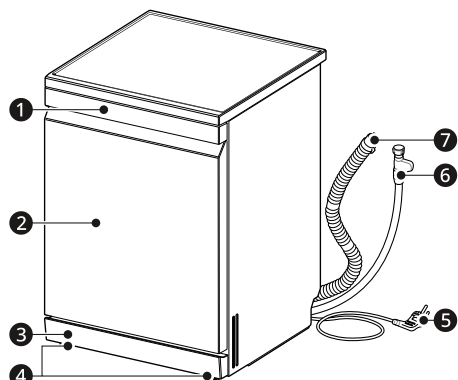
٧ فوهة بخار

٨ الرف الأسفل

٩ الرف الأعلى

١٠ رف أدوات تناول الطعام

العرض الأمامي



١ لوحة التحكم ومقص باب

٢ غطاء أمامي

٣ الغطاء الأسفل

٤ أقدام التسوية

٥ سلك الطاقة

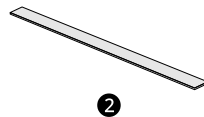
٦ خرطوم إمداد الماء

٧ خرطوم التصريف

قمع ①

شريط ضوضاء ②

1* شرائط الضوضاء المقدمة: شريط 1 EA سفلي، شريط 1 EA أمامي



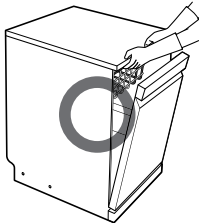
المواصفات

DFC533**	الطراز
240–220 فولتـ، 50 هرتز	مصدر الطاقة
600 مم × 600 مم × 850 مم	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)
حوالي 47 كغم	وزن المنتج
14 إعداد للوضع	الحد الأقصى للسعة
0.05 - 1.0 ميجا باسكال	ضغط ماء الإدخال المسموح به
1800 - 1600 وات	استهلاك الطاقة

التحضير لوضع المنتج في مكانه

اختيار الموقع المناسب

- تجنب سحب الجهاز أو رفعه باستخدام المقущ؛ فقد يؤدي ذلك إلى تلف الباب والمفصلات. لتنزير الجهاز أو رفعه، افتح الباب وامسك بطار الدين والفتحة الموجدة في أعلى الحلقة من نهاية الأمام.



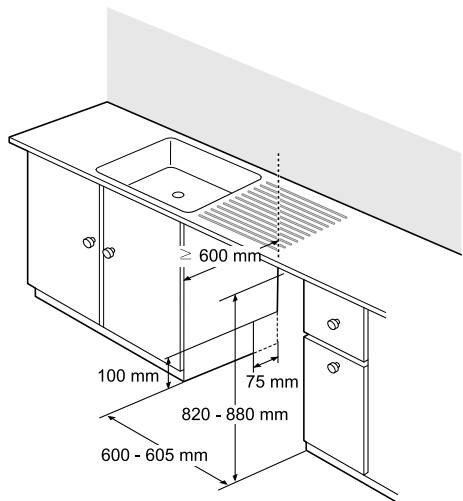
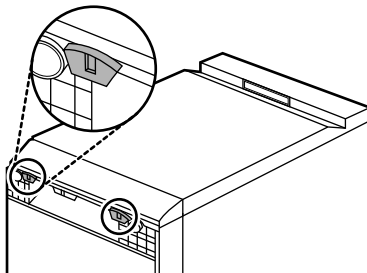
- تجنب دفع باب غسالة الصحنون بالركبة.



تركيب الشريط في قاعدة الجهاز

للحد من الضوضاء، قم بتركيب الشريط في قاعدة الجهاز.

- قم بإتمالة الجهاز وسحب الخطاين الموجودين في الجزء السفلي من الغطاء الأسفل.



- قم بتركيب الجهاز على أرضية مستوية ومستقرة.
- اقطع منفذًا في أحد الجانبين للخراطيش والمكابلات الكهربائية. (حوالي 100 مم X 75 مم)
- اختر مكانًا قريباً من حوض الغسيل لإجراء تمديدات المياه وأنابيب التصريف بسهولة.
- يجب تركيب الجهاز في مكان يبعد 1 متر عن حوض الغسيل للحصول على تصريف جيد للماء.
- في حال تركيب الجهاز في زاوية، لابد من ترك مسافة 50 مم بين الجهاز وبين الجدار أو الخزانة المجاورة.
- قبل إدخال الجهاز في فتحة التركيب، لابد من ضبط جميع الارتفاعات والوزان النهائي المطلوب باستخدام مفتاح الصوصة.

!**تنبيه**

- يجب دهن الخشب المحيط بالجهاز بطلاء أو مادة مانعة لنفاذ الماء حتى لا يتضخم الخشب.
- قم بإدخال غسالة الصحون في فتحة الخزانة بحرص. وتأكد من أن خرطوم التصريف خلف الجهاز وداخل الخزانة غير ملتو أو مشود.
- قم بتركيب الجهاز في منطقة مستوية وثابتة. لا تضع أي شئ بين الأرضية وبين قاعدة الجهاز أو رجل الجهاز.

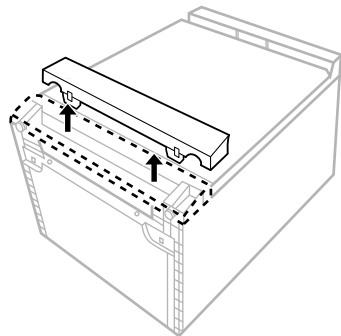
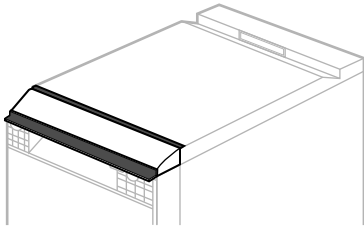
ملاحظة

- يجب أن يتم هذا التركيب بمعرفة فني خدمة موهل للتأكد من تركيب المنتج بشكل صحيح.

قم بسحب الغطاء الأسفل لإخراجه من مكانه.

6

ارفع الغطاء الأسفل مع الشريط في الجهاز.

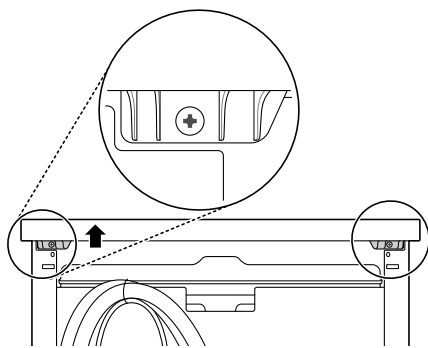


نزع الغطاء العلوي

إذا كان ارتفاع الفتحة أقل من 850 مم، اتبع هذه التعليمات.

1

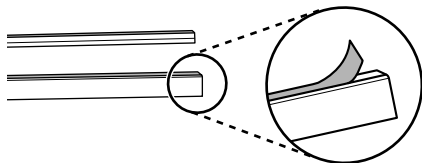
قم بفك الـ 2 من البراغي الموجودة على الجانب الخلفي.



2 أسحب الغطاء العلوي نحو الخلف بعد إزالة البراغي ثم ارفعه لأعلى لإخراج.

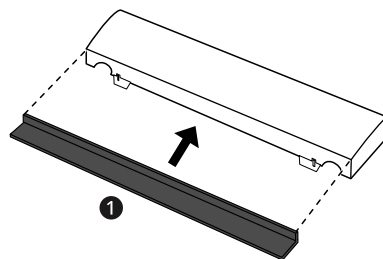
3

انزع الشريط المزبور من الشريط السفلي والشريط الأمامي.



4

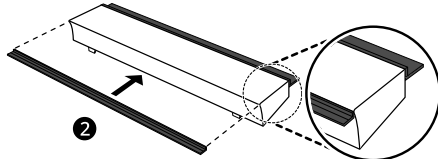
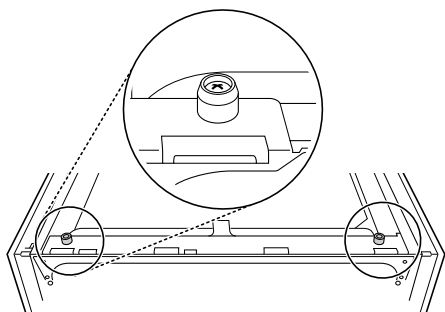
قم بلصق الشريط السفلي الأسود ① أسفل الغطاء السفلي.



5

قم بلصق الشريط الأمامي الأبيض ② أعلى الغطاء السفلي.

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



ضبط استواء الجهاز

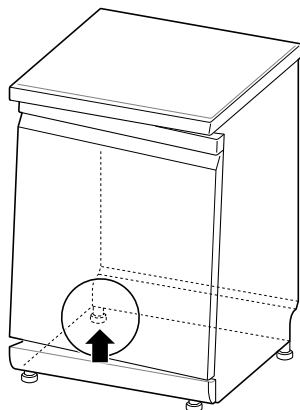
التحقق من ضبط المستوى

ضبط مستوى الجهاز يمنع التسرب غير الضروري وقلة كفاءة الغسيل. تحقق من كون المستوى مناسباً بعد التركيب.

في حالة تأرجح الجهاز عند الضغط على اللوحة العلوية للجهاز بشكل قطري، قم بتعديل الأقدام مرة أخرى.

ملاحظة

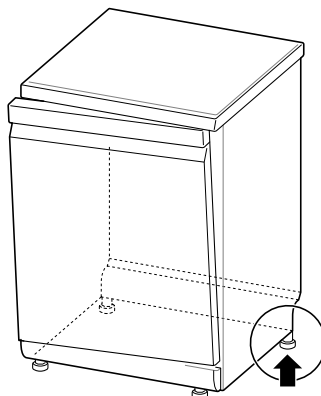
- عند تركيب الجهاز في وضعية مستوية، لا يوجد ميل أو خشونة أو صوت احتكاك عند فتح الباب.



الحالة 2. الباب مائل نحو اليسار

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

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

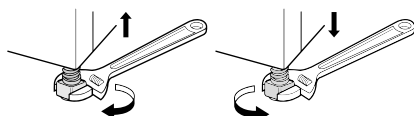


تركيب خرطوم التصريف

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

عندما يكون الجهاز في مستوى غير مناسب، أذر أقدام الاستواء القابلة للضبط حتى ينفك الجهاز عن التأرجح.

أذر أقدام الاستواء القابلة للضبط في اتجاه عقارب الساعة لترفعها أو أذرها في اتجاه عقارب الساعة لتخفضها من الأمام إلى الخلف، ومن جانب إلى جانب، ومن زاوية إلى زاوية.



ملاحظة

- ضع الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.
- لا تقم بتركيب الجهاز على سطح مرتفع.

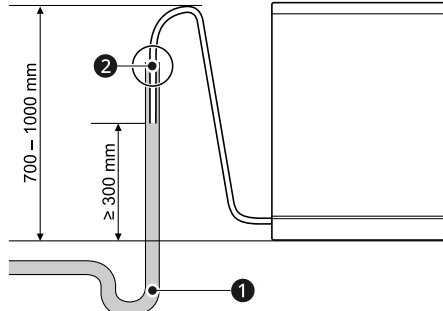
الحالة 1. الباب مائل نحو اليمين

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

1

الطريقة 2

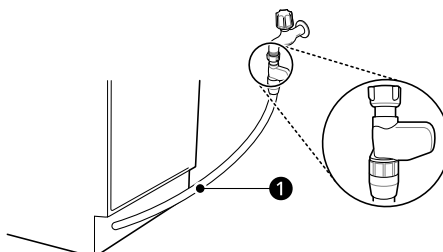
- عند توصيل خرطوم التصريف بأنبوب قائم مستقل ①، فمن المهم جداً إجراء توصيل ② بشكل يمنع دخول الهواء. وإلا قد يسبب ذلك خروج الروائح الكريهة.
- يبلغ قطر صنبور المياه حوالي 40 مم.



تحضير المياه والتوصيات الكهربائية.

توصيل الخرطوم بصنبورة الماء

- قم بتوصيل خرطوم إمداد الماء ① بحنفية المياه.



تحذير !

- تجنب تقصير أو إلaf 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 تشككه أو شده أو ليم. فإنه يحتوي على أسلاك كهربية بالداخل ويمكن أن يحدث خطأ كهربياً إذا تعرض للتلف.

تحذير !

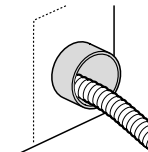
- لا تستخدم الصامولة القلاووظ الخاصة بخرطوم إمداد المياه لإحكام ربطها في الحنفيات.

التوصيل بمحبس التصريف

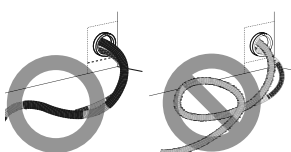
تحقق من محبس التصريف عند التركيب. يمكن أن يحدث خطأ E عندما لا يتم توصيل محبس التصريف تحت حوض الغسيل بشكل صحيح. لتوصيل خرطوم التصريف، وبرفق قم بحفر ثقب قطره 15 مم على الأقل في محبس التصريف قبل التوصيل والربط.

تنبيه !

- تأكد من عدم ترسّب بقايا البلاستيك داخل المحبس بعد تثبيته.
- لا تحاول فتح ثقب التصريف باستخدام مفك ومطرقة. فسوف يؤدي ذلك إلى تكلّم البقايا وتعلقها في الداخل، مما يسبّب عطلًا.
- ينبع توخي الحذر عند تمرير الخراطيم من خلال ثقب الغازة لأنها قد تحتوي على حافة حادة ويمكن أن تلتف الصدر بالخراطيم. قم ببرد أو تنظيف الحافة لتجنب الإضرار بخرطوم التصريف أو خراطيم إدخال الماء قبل تثبيتهم.



- تأكد من عدم التواء الخرطوم أو تعرجه بشكل حاد. قد يؤدي ثني أو تعرج الخراطيم أثناء تثبيتها إلى عطل التصريف.

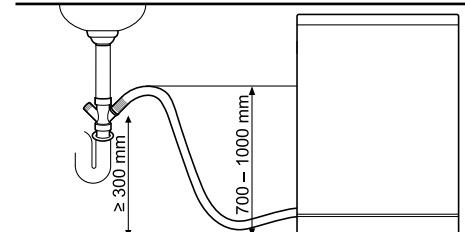


- تأكد من أن خرطوم التصريف مفروم قبل تغذية طرفه بفتحة إمداد المياه.

لمنع الشفط، لا بد من إتباع إحدى الطرقتين التاليتين.

الطريقة 1

عند توصيل خرطوم التصريف بمحبس تصريف، لا بد من رفع خرطوم التصريف دائرياً ووصوله إلى أسلق سطح المنضدة وثبتته بـلحام.



- قم بتوصيل دائرة طاقة مُقفلة بشكل مناسب ومحمية لتجنب الحمل الزائد الكهربائي.

فحص التركيب النهائي

اختبار غسالة الأطباق

1 قم بتشغيل الطاقة الكهربائية.

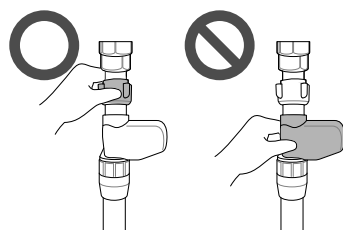
2 قم بتشغيل محبس إمداد المياه.

3 يجب أن ينفتح الباب وينتقل بسلامة، دون حدوث صوت خشونة وذلك إذا تم ضبط اثناء الوحدة بشكل سليم.

4 قم بتشغيل الجهاز على دورة Rinçage (شفط) للتأكد من حسن التشغيل وضمان عدم التسريب.

رموز خطأ التركيب

السبب المحتمل والحل	كود الخطأ
خرطوم التصريف منتهي أو متعد. قم بتنعيمية خرطوم التصريف وخرطوم إمداد الماء من خلال الفتحة الموجودة أسفل حوض التصريف. ثم قم برائق غسالة الصحون تدريجياً في فتحة الخزانة مع سحب الخراطيش الموجودة تحت حوض التصريف للتخلص من أي زيادة، وهذا يساعد على تجنب التواء الخراطيش أو تبعدها أسفل غسلة الصحون.	0E
انسداد محبس التصريف أسفل حوض الغسيل. نظف محبس التصريف تحت حوض الغسيل.	



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

ملاحظة

- قبل توصيل خرطوم إمداد الماء بالخففة، افتح الحنفيه لإخراج الأجسم الغريبة (الأوساخ والرمل وبقايا الصدأ) في خلط المياه. اترك المياه تنزل في دلو.
- يسترق الأمر 3 - 4 دقائق للإمداد بالمياه لأول مرة.

تحديد مسار توصيل الأسلاك الكهربائية

قم بتوصيل الجهاز بمقبس أرضي وفقاً للوائح الأسلاك الحالية، مع حمايته بقطاع دائرة بقدرة 15 أمبير على الأقل أو مصدر تأخير الوقت. يجب التوصيل بالدارة الأرضية عن طريق سلك.
يجب عدم وضع سلك الطاقة خلف الجهاز، وإنما على بعد 1.2 متر منه الجانب بحيث يسهل الوصول إلى القابس.

تحذير!

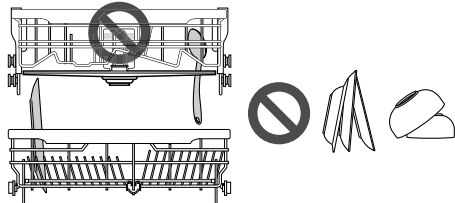
- يجب فصل الدارة الكهربائية المنزلية أو قطع دائرة أو فصل قابس الطاقة قبل التركيب، وذلك كإجراء احترازي للسلامة.
- لا تستخدم سلك إطالة ولا حولاً مزدوجاً.
- يجب توصيل القابس بماخذ تيار مناسب مثبت بشكل صحيح ومؤرض وفقاً لجميع القوانين ولوائح المحلية.
- ويجب أن تتم أي إصلاحات للجهاز بمعروفة فني خدمة مؤهل. فإذا قام بالإصلاحات شخص غير متبرس، فقد يتخرج عن ذلك إصابة أو عطل شديد بالجهاز. اتصل بمركز الخدمة المحلي التابع لنا.

كود الخطأ	السبب المحتمل والحل
٤	<p>التواء خرطوم إمداد الماء تحت غسالة الصحون.</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بتنعيم خرطوم التصريف وخرطوم إمداد الماء من خلال الفتحة الموجودة أسفل حوض التصريف. ثم قم بزلق غسالة الصحون تدريجياً في فتحة الخزانة مع سحب الخراطيم الموجودة تحت حوض التصريف للخلاص من أي زيادة، وهذا يساعد على تجنب التواء الخراطيم أو تجدها أسفل غسالة الصحون.
	<p>مصدر الإمداد بالماء المنزلي مغلقاً.</p> <ul style="list-style-type: none"> افتح المياه. قد يكون ضغط المياه عالياً أو منخفضاً جداً.

التشغيل

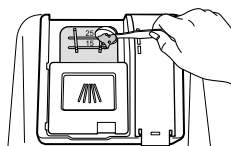
نظرة عامة على التشغيل

استخدام الجهاز



6 أضف القدر المناسب من مسحوق التنظيف في الموزع.

- في حال استخدام الأقراص، يمكن وضعها ببساطة مباشرةً في قاعدة الحلة أو على الجزء السفلي من الباب الداخلي.



7 إعداد وبدء البرنامج.

تحذير!

- تجنب تحمل أي أغراض في الرف العلوي عندما يكون الرف السفلي مسحوباً إلى الخارج ومحماً لأن عدم الالتزام بذلك قد يؤدي إلى الإصابة بسبب عدم اتزان الجهاز وانقلابه.
- ادفع الرف العلوي بشكل كامل.
- قم بتنزيف الرف السفلي أو لائم الرف العلوي. سينتجب ذلك تساقط قدرات المياه من الرف العلوي على أطباق الرف السفلي.
- لا تفتح الباب أثناء التشغيل أو أثناء أو بعد إنهاء دورة الغسيل مباشرةً لأن البخار المنبعث من الجهاز عند فتح الباب قد يسبب حروقاً.

ملاحظة

- لا تستخدم منظف سائل لغسالة الأطباق مع هذا الجهاز.
- يوصي بعدم شطف الأطباق يدوياً قبل تشغيل غسالة الأطباق لأن ذلك يؤدي إلى استهلاك مقدار كبير من المياه والطاقة.
- إن غسل أدوات المائدة في سلة غسالة الأطباق المنزلية، يستهلك أقل من الطاقة والمياه في مرحلة الاستخدام مقارنة بالغسيل اليدوي، وذلك إذا تم استخدام غسالة الأطباق المنزلية طبقاً لتعليمات الجهة الصناعية.
- كما أن تحمل غسالة الأطباق المنزلية بحمولة تتجاوز قدر الحمولة الموصى بها من الجهة المصنعة، قد تؤثر على عامل توفير الطاقة والمياه.

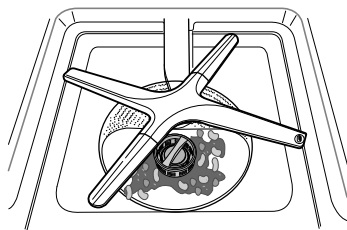
2 تأكد من وجود مساعد شطف وملح غسالة الأطباق.

- أعد ملء مساعد الشطف والملح، إذا أضاعت الرموز الخاصة بها. لمزيد من المعلومات، انظر في قسم إعادة الملء.

3 رمز إعادة ملء الملح

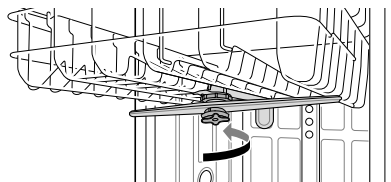
- رمز إعادة ملء الشطف

- واطلب على تنظيف الفلتر بعد دورة الغسيل أو قبلها حتى لا يؤثر على نتائج الغسيل.



4 تأكد من فرقة أنزع الرش على الدوران دون وجود ما يعيقها.

- تأكد من دوران أنزع الرش العللي وأنزع الرش السفلي بشكل صحيح. انزع ذراع الرش ونظفها إذا كانت لا تدور.



5 حمل الأطباق في الرف.

- تأكد من عدم وجود أطباق أو واني حديد في طريق أنزع الرش.

قبل الاستخدام

إن هذا الطراز مزود بجهاز إزالة الماء العسر.

ملاحظة

- يمكن استخدام هذا الجهاز بدون ملح غسالة الأطباق، إذا لم يستلزم الأمر، ويع ذلك يجب ضبط مستوى العسر على H_0 بحيث لا تظل الأبيونة ممتدة.
- والحصول على أفضل نتائج الشطف، لا بد من إمداد الجهاز بماء غير عسر، أي ماء لا يحتوي على ترسيب جيري، وإلا ستظل هناك بقى من الماء على الأطباق وداخل الجهاز.
- إذا تجاوز ماء الصنبور مستوى معين من العسر، فلا بد من تحويله إلى ماء غير عسر، بمعنى أن يكون خالياً من الكالسيوم. ويمكن تحقيق ذلك بإضافة ملح غسالة الأطباق لجهاز إزالة عسر الماء داخل الجهاز. ويمكن تحديد الكمية المطلوبة من الملح طبقاً لمستوى عسر ماء الصنبور.

التحقق من مستوى عسر الماء

الطريقة 1

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

2

- اضبط مستوى نظام إزالة عسر الماء في الجهاز وفقاً لمستوى عسر الماء.

الطريقة 2

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

1

- اغمس جميع مناطق التفاعل بشريط الاختبار لمدة ثانية واحدة تقريباً. لا تفعل ذلك في المياه الحاربة.

2

- هز الشريط للتخلص من أي ماء زائد وانتظر لمدة 1 دقيقة.

3

- تحقق من لون عسر الماء من الشريط، اطأع على الغلاف.

جدول عسر الماء

معلم ^{1*}	مستوى	عسر الماء						
		النطاق	ملغم/لتر (كالسيوم)	مليمول/لتر (كالسيوم+ما غنسيوم)	٤٠	٦٠	٨٠	دورة في الدقيقة
-	H0	ماء يسر	29>	0.7>	7>	5>	4>	0
1:24	H1		50 - 29	1.3 - 0.7	13 - 7	9 - 5	7 - 4	75
1:7	H2		100 - 50	2.5 - 1.3	25 - 13	17.5 - 9	14 - 7	125
1:4	H3		150 - 100	3.8 - 2.5	38 - 25	26 - 17.5	21 - 14	250
2:1	H4	ماء عسر	150<	3.8<	38<	26<	21<	375

1* عدد عمليات إزالة عسر الماء ^{2*}: عدد دورة (دورات) الغسيل.

2 تحدث عملية إزالة عسر الماء في نهاية عملية الغسيل النهاية وفقاً لبرنامج Eco (اقتصادي).

3 تتكون دورة الغسيل من 4 عمليات (ما قبل الغسيل، دورة الغسيل الرئيسية، الشطف، الشطف بالتسخين) وفقاً لبرنامج Eco (اقتصادي).

- إذا تم ضبط إعدادات العسر على H0 لن تضيء أي لمبة، على الرغم من عدم وجود الملح.

إعداد نظام إزالة عسر الماء

لتحقيق أعلى أداء غسيل، قم بضبط الإعدادات بما يناسب مستوى عسر الماء المزود في الجهاز. يحتوي نظام إزالة عسر الماء على 5 مستويات للضبط، كما أن الجهاز يمرجع في الصنع على درجة عسر H2. يمكنك التحقق من قيمة الإعدادات الافتراضية وتعديلها باتباع الخطوات التالية:

- اضغط على زر الطاقة Demi-charge (نصف الحمولة) في نفس الوقت.
- ستظهر قيمة الإعداد الحالي.

▲ تتبّيه

- يجب ملء موزع الملح قبل بدء برنامج الغسيل. في حال عدم وجود ملح كافٍ، سيظهر رمز إعادة ملء الملح على الشاشة، إلا إذا تم ضبط مستوى العسر على H0.

اضغط على زر Départ Différé (تأجيل التشغيل) ثم حدد القيمة التي ترغب بها.

- نطاق الإعداد هو H0 إلى H4.

- قم بإخراج الرف السفلي وإزالة غطاء موزع الملح الموجود على الجانب الأيسر من الفلاتر.

اضغط على زر DÉPART (بدء التشغيل) لحفظ الإعداد.

- ستتوقف الطاقة بعد الحفظ.

ملاحظة

يبدأ رمز إعادة ملء الملح في التشغيل في شاشة العرض في حال عدم وجود الملح الخاص بخسالة الأطباق في نظام إزالة عسر الماء.

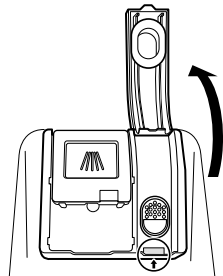
- قبل استخدام الجهاز لأول مرة من الضوري سكب 1 كجم من ملح خسالة الأطباق و1 لتر من المياه في نفس الوقت، إذا قررت استخدام

إضافة مساعد الشطف

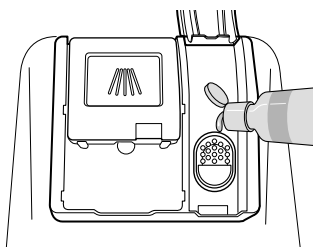
يظهر رمز إعادة ملء مساعد الشطف على الشاشة عندما يتطلب الأمر إضافة المزيد من مساعد الشطف.

يوصى باستخدام مساعد الشطف لمنع وجود بقع من المياه على الأطباق ولتعزيز كفاءة التجفيف.

1 افتح غطاء مساعد الشطف برفع الغطاء.



2 أضف مساعد شطف سائل إلى أقصى مستوى للملء. يجب ضمان استقرار مساعد الشطف داخل الموزع عند الملء، وإلا قد ينبع عنه فقاعات هواء تؤثر على كفاءة أداء التجفيف.



3 قم بإغلاق الغطاء لإحكام على الموزع. سيتم توزيع مساعد الشطف تلقائياً أثناء دورة الشطف الأخيرة.

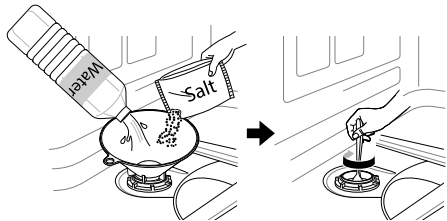
تنبيه !

قم بمسح أي مساعد شطف مسكونب لتجنب حدوث رغوة.

ملاحظة

- لا تستخدم إلا، مساعد شطف سائل في الجهاز.
- لا نقرط في ملء الموزع بمساعد الشطف.
- إن وجود القليل من مساعد الشطف أو الكثير منه قد يؤثر على كفاءة عملية التجفيف.

نظام إزالة عسر الماء، كما لا بد من استخدام قمع، عند إعادة ملء الملح، اطلع على قسم إرشادات قبل الاستخدام.



3 اعد ترکيب الغطاء بشكل محكم.

4 قم بتشغيل دورة Rinçage (شطف) بدون وضع أطباق.

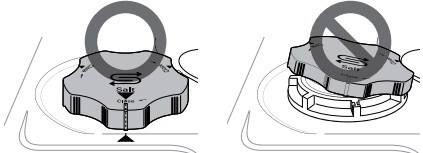
دورة إعادة ملء الملح (1 كيلو غرام لكل حمولة)

H4	H3	H2	H1	
10	20	50	130	الدورات

- يوضح الجدول معلومات عن برنامج Auto (تلقائي).
- قد تختلف الدورة حسب مقدار إعادة ملء الملح.

تنبيه !

- تجنب سكب أي منظفات في موزع الملح. سوف يسبب ذلك عطلاً في الجهاز.
- قم بمسح أي ملح مسكونب حول غطاء موزع الملح. الملح المحتل الذي يتسرّب في حوض الغسيل قد يؤدي إلى تأكل الحوض وكذلك حمولة غسلة الأطباق.
- قم بإحكام الغطاء جيداً بعد ضبطه أفقياً ولفه باتجاه عقارب الساعة. وإلا فقد يؤدي إلى تسرب الملح المحتل من خلف موزع الملح إلى حوض الغسيل مما يتسبب في تأكله.
- بعد إعادة ملء غسالة الأطباق، فجب تشغيل برنامج الغسيل دون وضع أطباق، لأن أي ملح متاثر داخل الجهاز قد يسبب صدأ أو ضرراً بالجهاز إذا ترك دون غسيل.



ملاحظة

- إذا تدفق سائل مساعد الشطف من الموزع، قم بمسحه نهائياً، وإلا فقد يتسبب في تلألق غسالة الأطباق.

أعداد مستوى مساعد الشطف

يتكون الموزع من خمسة من مستويات للضبط. كما أن البرنامج الافتراضي المضبوط عليه هو المستوى 2. يمكن التحقق من ذلك وتعديل المستوى باستخدام الأزرار الموجودة على لوحة التحكم.

تأكد من أن الجهاز مغلق. 1

اضغط على زر الطاقة و **Multi-jet** (**المنطقة المزدوجة**) في نفس الوقت لمعرفة الإعدادات الحالية. 2

اضغط على زر **Départ Différé** (**تأجيل التشغيل**) لتبديل إعدادات الموزع مساعد الشطف. عند كل ضغطة على الزر سيتغير الإعداد خطوة من L0 (إيقاف) إلى L4. 3

بمجرد تحديد إعداد موزع مساعد الشطف، قم بالضغط على **DÉPART** (**بدء التشغيل**) لحفظ الإعدادات.

- ستتوقف الطاقة بعد الحفظ.

تنبيه !

- في حال عدم إغلاق غطاء مساعد الشطف بـاحكام، سيترسب مقدار كبير منه إلى الحوض ويؤثر على أداء الغسيل.

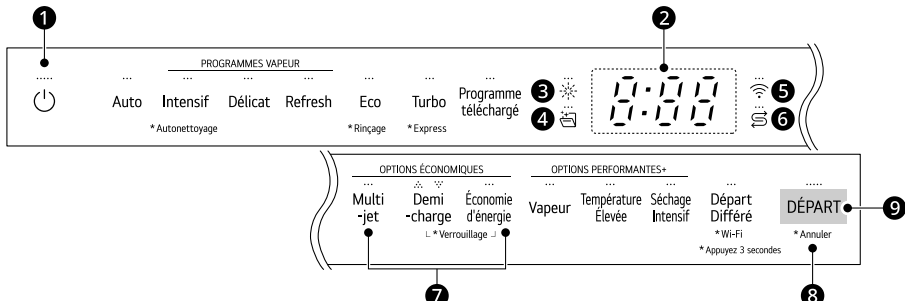
ملاحظة

- سيطر رمز إعادة ملء مساعد الشطف مضيئاً عندما يتطلب الأمر إضافة المزيد من مساعد الشطف.
- إذا لاحظت وجود بقع ضبابية وأثار أو علامات ماء على الأولى الزجاجية بعد الغسيل، قم بزيادة مستوى الإعداد.
- مع الأخذ في الاعتبار أن زيادة الإعداد إلى درجة كبيرة قد يسبب رغوة، مما يؤدي إلى سوء أداء الغسيل.
- إذا كان الزجاج ملطخاً أو إذا وجدت رغوة في قاع الغسالة، قم بخفض إعداد المستوى.
- ضبط مساعد الشطف على مستوى منخفض جداً قد يتسبب في وجود بقع على الأطباق وضعف من أداء التجفيف.

لوحة التحكم

خواص لوحة التحكم

للطرز البخارية



1 الطاقة

- اضغط على زر **الطاقة** للتشغيل وإيقاف التشغيل.
- بعد اكتمال الدورة، يتم إيقاف التشغيل تلقائياً لأغراض السلامة وأغراض اقتصادية.
- في حالة وجود أحمال زائدة أو انقطاع التيار الكهربائي أو أي إعاقة من أي نوع، فسيتم إيقاف التشغيل تلقائياً للسلامة.
- عند عودة الكهرباء، فسيتم تشغيل الجهاز تلقائياً واستكمال الدورة.

2 الشاشة الرقمية

- عرض الشاشة الرقمية الموجودة على لوحة التحكم مدة الدورة المقدرة، عند تحديد الخيارات والدور، فستعرض الشاشة الوقت الكلي المقدر لإكمال هذه الخيارات. أثناء التشغيل، تعرض الشاشة وقت التشغيل المتبقى المقدر.
- لا يتضمن الوقت المقدر الظاهر على الشاشة أوقات تسخين المياه، إلخ.
- عند تحديد **Départ Différé** (تأجيل التشغيل)، تعرض الشاشة مدة تأخير بدء التشغيل بالساعات.
- قد تختلف مدة دورة **Auto** (تلقائي) باختلاف مستويات الاتساخ في حمولتك.

3 رمز إعادة ملء مساعد الشطف

- يبيّن هذا الرمز تلقائياً عند انخفاض مستوى مساعد الشطف. يتم إغلاق مصباح LED تلقائياً عند إعادة ملء مساعد الشطف أو عند ضبط المستوى على 0.

4 رمز تنظيف الجهاز

- يبيّن هذا الرمز بعد 30 دورة.
- قم بتشغيل الجهاز واضغط على زر **Délicat** (حساس) لمدة 3 ثوان.

5 Wi-Fi

- عند اتصال الجهاز بالإنترنت من خلال شبكة Wi-Fi منزلية، سيبيّن هذا الرمز.

6 رمز إعادة ملء الملح

- يبيّن هذا الرمز تلقائياً عند انخفاض مستوى الملح. يتم إغلاق مصباح LED تلقائياً عند إعادة ملء الملح.

7 تشغيل/إيقاف تشغيل الرنين

- لتقطيع أو إلغاء تفعيل زر الصوت، اضغط مع الاستمرار على **Multi-jet** (**Économie d'énergie**) (حافظ الطاقة) بالتزامن لمدة 3 ثوان. لا يمكن إيقاف تشغيل صوت التنبيه بوجود خطأ.

8 Annuler (إلغاء)

- يتم تفعيل مضخة الصرف وإلغاء الدورة. بمجرد انتهاء الجهاز من التصريف، يتم إيقاف تشغيل الطاقة.
- اضغط مع الاستمرار على زر **DÉPART** (بدء التشغيل) لمدة 3 ثوانٍ لإلغاء الوظيفة.

(بدء التشغيل) DÉPART ⑨

- لتشغيل الجهاز، إما (تبعًا لنوع الشاشة)، اضغط على زر **DÉPART** (بدء التشغيل) أغلق الباب أوأغلق الباب واضغط على زر **DÉPART** (بدء التشغيل).
- إذا لم يتم الضغط على زر **DÉPART** (بدء التشغيل) للبدء في غضون 4 دقائق، فسيتم إيقاف التشغيل تلقائيًا.

ملاحظة

- إن يظهر على الجهاز الاكود الدورة التي قمت بتنزيلها حالياً على الجهاز.
- اطلع على تطبيق الهاتف الذكي لمعرفة أكواد الدورات وأسمائها والمزيد من المعلومات عن الدورات المتاحة.
- الدورة الافتراضية: P1 (القدور والمقالى)

دورات الغسيل

دورات الغسيل

Auto (تلقائي)

يُستثمر الجهاز في هذه الدورة كمية الأوساخ ونقاء الماء ثم يعزز من أداء الغسيل لتحقيق أفضل نتيجة من النظافة. قد يختلف وقت الغسيل بناءً على شدة الأوساخ.

Intensif (كثيف)

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

Délicat (حساسي)

استخدم هذه الدورة لتنظيف الأغراض الحساسة مثل الصيني الرقيق والأواني الزجاجية.

Refresh (الانتعاش)

تقوم هذه الدورة بترطيب الأطباق التي لم تستخدم لفترة طويلة بالماء وتدفتها.

- لا تستخدم منظف الغسيل عند استخدام هذه الدورة.

Eco (اقتصادي)

يوفر هذا الخيار أعلى كفاءة للطاقة واستهلاك الماء والطاقة للحصول على أفضل أداء للغسيل ونتيجة تجفيف عالية في الأحمال ذات الأوساخ العادي لأنها لا تستلزم إلا مقدار قليل من الطاقة.

Turbo (تربيو)

سقّوم هذه الدورة بتنظيف الأطباق متوسطة الاتساخ باستخدام كثير من المياه والطاقة.

- يتم ضبط خيار **Séchage Intensif** (تجفيف إضافي) على تشغيل بشكل افتراضي. إذا لم ترغب بتجفيف الأطباق بعد الغسيل، فقم بإيقاف خيار **Séchage Intensif** (تجفيف إضافي). سيؤدي عدم تجفيف الأطباق إلى التقليل من وقت الدورة.

Programme téléchargé (تحميل دورة)

استخدم دورة مخصصة يمكن تنزيلها عبر شبكة Wi-Fi أو عبر NFC (بناءً على الطراز).

ملاحظة

- إن هذه الدورة غير مزودة بخيار التجفيف، حدد خيار **Séchage Intensif** (تجفيف إضافي) أو حدد دورة أخرى لحظى بعملية تجفيف أفضل. سبب خيار **Séchage Intensif** (تجفيف إضافي) من إجمالي وقت الدورة.

Express (سريع)

- تقوم هذه الدورة بتنظيف الأطباق الأقل اتساخًا بسرعة.
- اضغط مع الاستمرار على زر **Turbo** (تربيو) لمدة 3 ثوانٍ لتفعيل هذه الوظيفة.

ملاحظة

- إن هذه الدورة غير مزودة بخيار التجفيف، حدد خيار **Séchage Intensif** (تجفيف إضافي) أو حدد دورة أخرى لحظى بعملية تجفيف أفضل. سبب خيار **Séchage Intensif** (تجفيف إضافي) من إجمالي وقت الدورة.

- لتفير الدورة وختار الدورة، افتح الباب وحدد دورة أخرى وختار دورة أخرى. سيستمر العد التنازلي.

(فقل التحكم) Verrouillage

تساعد هذه الميزة في منع تغيير الإعدادات أثناء الدورة. بتحديد هذه الميزة، سيتم قفل كل الأزرار باستثناء زر الطاقة الموجود على لوحة التحكم. هذه الميزة غير مسؤولة عن قفل الباب.

- للظرف التي لها شاشة عرض خارجية، اضغط مع الاستمرار على زر

Demi-charge (نصف الحمولة) وزر **d'énergie** (حافظ الطاقة) بالتزامن لمدة 3 ثوان أثناء تشغيل الدورة لتفعيل أو إلغاء تفعيل هذه الميزة. أما الظرف التي لها شاشة عرض مخفية، فيجب فتح الباب أثناء التشغيل واتباع نفس الإرشادات.

- عد تفعيل هذه الخاصية، سوف يظهر الرمز [] على الشاشة.

- لبدء دورة جديدة، قم بإلغاء هذه الميزة.

- يمكن ضبط هذه الميزة في أي وقت بتنشيل الجهاز.

Wi-Fi

اضغط مع الاستمرار على زر **Départ Différé** (تأجيل التشغيل) لمدة 3 ثوان للاتصال بالشبكة. راجع أقسام الوظائف الذكية للمعلومات المفصلة عن هذه الميزة.

- لا يوصى باستخدام أقراص التنظيف مع دورة **Express** (سريع). في حالة استخدام أقراص التنظيف، فقد يتسبب في ترك رواسب من المنظف على الأطباق تنتهي درجات حرارة الشطف المنخفضة نسبياً.

الخيارات والوظائف الإضافية

قم بتحديد زر الدورة المطلوب، ثم قم بتحديد خيارات هذه الدورة. لمزيد من المعلومات، يرجى الاطلاع على قسم دليل الدورة/الخيارات.

الخيارات والوظائف الإضافية

(المنطقة المزوجة) Multi-jet

يضبط هذا الخيار شكل تلقائي ترکيز الرش بحيث يكون التركيز أقل لترابع الرف العلوي ويكون التركيز أعلى لترابع الرف السفلي. قم بوضع الأطباق شديدة الاتساخ مثل الأطباق المسطحة والأوعية في الرف السفلي، أما الأطباق الأقل اتساخاً مثل الأكواب والأطباق المسطحة الصغيرة في الرف العلوي لتنتمي عملية الغسيل بأفضل صورة.

(نصف الحمولة) Demi-charge

ينتج هذا الخيار عملية الغسيل بشكل مركز عند تحديد الرفوف العلوية والسفلية. أما الحمولات الصغيرة، فقم باستخراج الرف العلوي أو السفلي فقط لتوفير الطاقة والوقت. وبالضغط على زر **Demi-charge** (نصف الحمولة) ستكون الإعدادات [] (العلوي) [] (السفلي) والإلغاء الخاص بهذا الخيار متاخماً.

(حافظ الطاقة) Économie d'énergie

يوفر هذا الخيار الطاقة بالتنازل من درجة حرارة مياه الغسيل والشطف. كما يزيد من وقت الغسيل للحفاظ على مستوى جودة الغسيل. لكن لا يستخدم هذه الدورة مع الأطباق شديدة الاتساخ.

(البخار) Vapeur

يضيف هذا الخيار بخار أثناء الدورة للتحسين من مستوى عملية الغسيل.

(درجة حرارة عالية) Température Élevée

تستخدم لرفع درجة حرارة ماء الشطف أو عند دورة الغسيل الرئيسية وذلك لتحسين عملية التنظيف.

- سيرن جرس لتنبيهك بدرجات الحرارة المتبقية داخل الجهاز. انتظر لتعود درجة حرارة الجهاز إلى طبيعتها قبل فتح الباب.

(تجفيف إضافي) Séchage Intensif

حدد هذا الخيار لأفضل نتائج تجفيف. يضيف هذا الخيار وقايا إضافياً لدورة التجفيف ويرفع درجة حرارة الشطف الساخن.

- عندما يكون مساعد الشطف فارغاً، فإن هذا الخيار يُحدد تلقائياً.

(تأجيل التشغيل) Départ Différé

تؤخر هذه الميزة من وقت بدء الدورة المحددة. في كل مرة يتم فيها الضغط على زر **Départ Différé** (تأجيل التشغيل)، تزيد مدة تأخير بدء التشغيل لمدة ساعة. يمكن ضبط مدة تأخير بدء التشغيل بداية من 1 ساعة إلى 12 ساعة بزيادات قدرها ساعة واحدة.

- لإلغاء هذه الميزة، قم بيقاف التشغيل.

جدول البرامج

دليل البرنامج

في الطرز ** DFC533

تجفيف	غسل		درجة الاتساع	البرنامج
	غسل	غسيل مبدئي		
غسل	غسل	غسل	غسل	غسل
●	● (70 درجة منوية)	●	● (70 - 65 درجة منوية)	● كل المستويات
●	● (70 درجة منوية)	●	● (75 درجة منوية)	● تقليل
●	● (70 درجة منوية)	●	● (55 درجة منوية)	● الإضاعة
●	● (75 درجة منوية)	●		● Refresh (انتعاش)
●	● (59 درجة منوية)	●	● (46 درجة منوية)	● معتدل
	● (65 درجة منوية)	●	● (65 درجة منوية)	● معتدل
	● (60 درجة منوية)	●	● (45 درجة منوية)	● الإضاعة
		●		● Rinçage (غسل)
●	● (70 درجة منوية)	●	● (50 درجة منوية)	● Autonetto الله yage نظيفة

اللائحة الأوروبية للطرز** (DFC533)

المدة (دقيقة)	استهلاك الطاقة (كيلو وات)	استهلاك المياه (لتر)	البرنامج
195	1.17 - 1.08	13.1	(تقانبي) Auto
185	1.76	23.9	(كثيف) Intensif
124	1.14	16.8	(حساس) Délicat
66	0.78	9.8	(التعاش) Refresh
297	0.85	9.9	(اقتصادي) Eco
59	0.87	18.8	(تربو) Turbo
38	0.61	12.4	(سرع) Express
18	0.01	6.5	(شطف) Rinçage
83	0.75	12.1	(آلة نظيفة) Autonettoyage

ملاحظة

- قد يختلف وقت التشغيل بناءً على درجة حرارة الماء ودرجة الحرارة المحيطة وضغط الماء والجهد.
- إن المعلومات التي تشير إلى أن القيم المعلنة للبرامج تختلف عن البرنامج البيئي هي مجرد معلومات إرشادية.

ملاحظة

- ترتبط لائحة الاتحاد الأوروبي لعام 2022 بفوات كفاءة الطاقة وفقاً للائحة الاتحاد الأوروبي لعام 2017/2019.
- امسح رمز الاستجابة السريعة (QR) الموجود على ملصق الطاقة المزود مع الجهاز، والذي يوفر رابط ويب للمعلومات المتعلقة بأداء الجهاز في موقع LG.
- احتفظ بملصق الطاقة للرجوع إليه مستقبلاً مع دليل المالك وجميع وثائق الأخرى المرفقة مع الجهاز.
- يمكن العثور على اسم الطراز على ملصق تصنيف الجهاز. افتح الباب وانظر إلى الجانب الأيمن من الباب لتجده.
- للعثور على نفس المعلومات في موقع LG، يُرجى زيارة <https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc> و البحث باستخدام اسم الطراز.

الخيارات المتاحة

ملاحظة

- لا يتوفر خيار **Économie d'énergie** (حافظ الطاقة) مع خياري **Séchage Intensif** (درجة حرارة عالية) و **Température Élevée** (درجة حرارة عاليّة) و **Vapeur** (البخار).
- يمكنك تحديد الخيار **Départ Différé** (تأجيل التشغيل) لكل برنامج الغسيل في هذا الجدول.

للطرز البخارية

Séchage Intensif (تجفيف إضافي)	Température Élevée (درجة حرارة عالية)	Vapeur (البخار)	Économie d'énergie حافظ الطاقة)	-Demi charge (نصف الحمولة)	Multi-jet (المنطقة المزدوجة)	البرنامج
●	●	●	●	●	●	(لتلقائي) Auto
●	●	●		●	●	Intensif (كثيف)
●		●	●	●		Délicat (حساس)
●		●				Refresh (التععاش)
●	●	●	●	●	●	(اقتصادي) Eco
●	●	●			●	(تربيو) Turbo
●	●				●	Express (سريري)
						Rinçage (شطف)
						Autonettoyage (آلة نظيفة)
						Programme téléchargé (تحميل مورقة)

معلومات تتعلق باختبار الطاقة (EN60436)

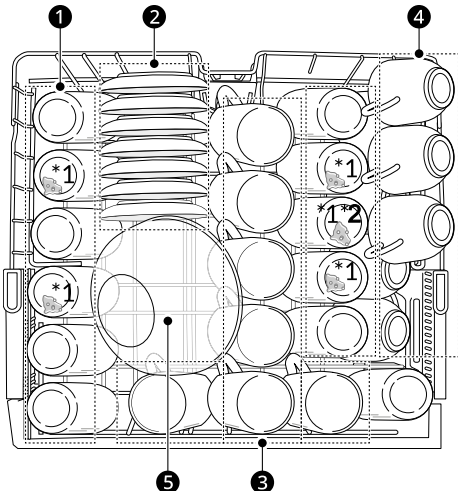
ملاحظة

- عند تشغيل موزع الملح، تزداد البيانات الموضحة بالأسفل.
- استهلاك المياه: 4 لتر
- استهلاك الطاقة: 30 وات

يتم شحن الجهاز وفقاً للمواصفات القياسية.

- ⑥ ملاعق التقديم (بدون اتساخ)
- ⑦ ملاعق الحساء (رقائق الشوفان)
- ⑧ ملاعق الحساء (رقائق الشوفان): 7 ملاعق حساء متخصصة.
- ⑨ السكاكين (بدون اتساخ)

الرف الأعلى



١ أكواب (الحلب)

* توجد 5 أكواب ملطخة بالحليب.

٢* أكواب الحليب لـ EN60704-2-3: 2020

- ② أطباق الفناجين الكبيرة (شاي سادة)
- ③ فناجين كبيرة (شاي سادة)
- ④ فناجين (قهوة سادة)
- ⑤ وعاء زجاجي (لحم)

- المدة الزمنية: 4 دقائق

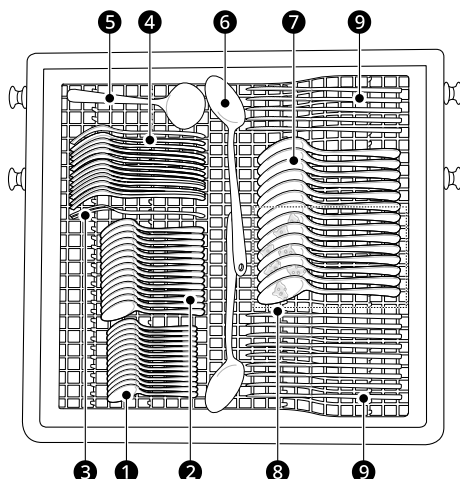
للطرز غير المزودة بوظيفة فتح التجفيف تلقائياً

- السعة: 14 إعداد للمكان
- برنامج التوافق: Eco (اقتصادي)
- يستخدم برنامج Eco (اقتصادي) لتقييم التوافق مع تشريعات التصميم البيئي للاتحاد الأوروبي.
- إعداد مساعد الشطف: L4
- المنظف المرجعي: 22 جم من المنظف داخل الموزع.
- موضع الرفع الذي على شكل حرف U القابل للتعديل: في الوسط
- نوع الفلتر: يدوي

تحميل الأطباق

- قم بوضع الأواني بشكل صحيح وفقاً للصورة الواردة في هذا الفصل.
- قد يؤدي عدم وضع الأواني بشكل غير الصحيح إلى الحصول على أداء منخفض من التجفيف أو التنظيف.

رف أدوات تناول الطعام



١ ملاعق الشاي (بدون اتساخ)

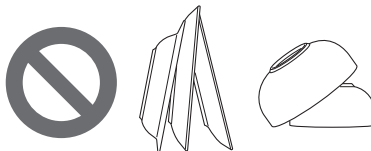
٢ ملاعق الحلوى (بدون اتساخ)

٣ شوكة التقديم (بدون اتساخ)

٤ الشوك (البيض)

٥ مغرفة المرق (بدون اتساخ)

- لن يتم تجفيف الأغراض البلاستيكية، بخلاف الأغراض الأخرى.
- تأكد من أن عدم حدوث تلامس بين الأغراض.



العناصر غير المناسبة لغسالة الأطباق

قد يتسبب مزيج درجة الحرارة المرتفعة مع منظفات غسيل الأطباق في إلحاق الضرر ببعض الأدوات. لا تضع العناصر التالية في غسالة الأطباق.

- النحاس أو الألمنيوم المؤكسد
- الأواني الفخارية المطلية يدوياً بالفضة والذهب
- الأواني ذات المقابض المصنوعة من الخشب أو العظام
- الأواني الحديدية أو غير المقاومة للصدأ
- العناصر البلاستيكية غير الآمنة للاستخدام مع الأجهزة الكهربائية
- الأواني باهظة الثمن مثل الأطباق الفضية أو الذهبية
- العناصر الرقيقة مثل الكروش الكريستال

تنبيه !

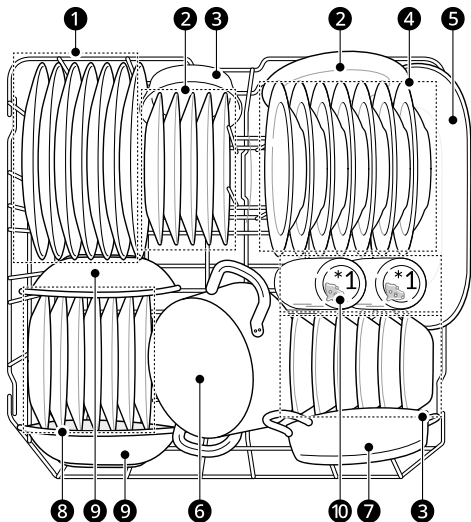
- لا تضع القبور أو المقالات ذات المقابض البلاستيكية في الجهاز لأن المقابض قد تتلف بسبب الحرارة والمنظف.
- لا يمكن إزالة لطخات أحمر الشفاه طويلة الأمد أو المقاوم للماء على الأكواب الزجاجية أثناء الغسيل.

تحميل الرف السفلي

حملة الاستخدام اليومي

الرف السفلي مناسب لأطباق العشاء وأوعية الحساء والقورن والمقالات والأغذية وحتى صينية الشواء.
يجب وضع الأطباق بشكل عمودي بحيث تقابل منتصف الرف، بينما يجب وضع القورن والمقالات والأطباق الكبيرة متوجهة للأسفل.

الرف الأسفل



1 أطباق العشاء (بيض)

2 أطباق الحلوى الميلامين (بيض)

3 أووعية حلوى (رقائق الشوفان)

4 أطباق حساء (رقائق الشوفان)

5 طبق تقليم بيضاوي (لحم)

6 قدر صغير (سمن نباتي + سباناخ)

7 قدر بخطاء (لحم)

8 أطباق حلوى (سباناخ)

9 أووعية ملamin (سمن نباتي)

10 أكواب (الطب)

* توجد 2 أكواب ملطة بالحليب.

تحميل غسالة الأطباق

للحصول على أفضل النتائج، يرجى اتباع التعليمات بشكل دائم.

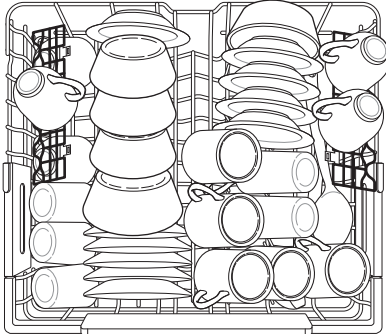
- أزّل جزيئات بقايا الطعام الكبيرة من الأطباق بما في ذلك العظام وما إلى ذلك؛ قبل وضع الأواني داخل الغسالة.
- يجب نقع الأغراض التي بها بقايا طعام محروق، قبل وضعها داخل غسالة الأطباق.
- يجب وضع الأغراض العميقية بشكل مقوّب.

تحميل الرف العلوي

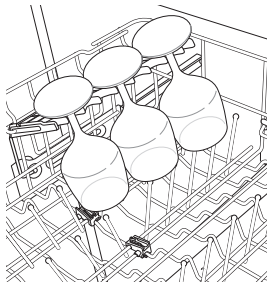
حملة الاستخدام اليومي

الرف العلوي مناسب للأغراض الحساسة مثل الأطباق الصغيرة والسكاكين الطويلة والكروس والأكواب والأغراض البلاستيكية الآمنة للاستخدام مع الأجهزة الكهربائية.

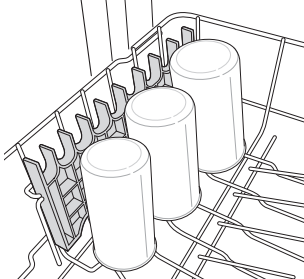
يجب وضع الكروس والأكواب الزجاجية والأوعية بحيث تتجه لأسفل.
يجب وضع الأطباق بشكل عمودي.



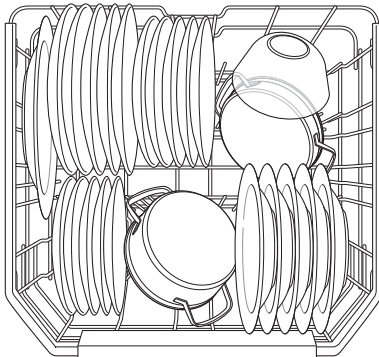
توجد دعامة في رف الأكواب للكرؤس الزجاجية الطويلة.



يمكن طي الجانب الأيسر من صف السنون لأسفل أو يمكن طي رفوف الأكواب إلى أعلى خارج مسارها لتناسب الأواني الفخارية الطويلة.

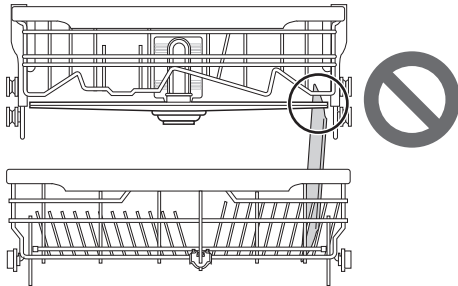


يمكن طي صف السنون الأيمن لتسهيل تحمل الأطباق الكبيرة.



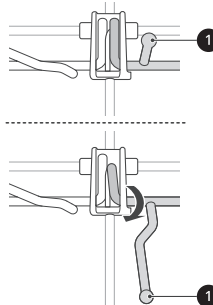
! تنبيه

- يجب ألا تكون أذرع الرش مسدودة بأغراض طويلة للغاية أو عالقة في السلال. اختبر سهولة حركة الأذرع بدورتها بيدوا.

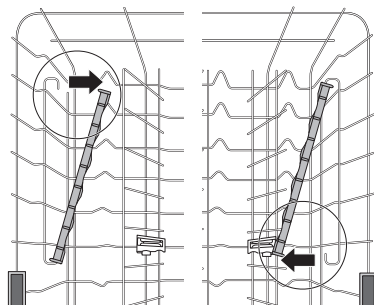
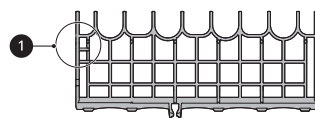


طي سنون الرف لأسفل

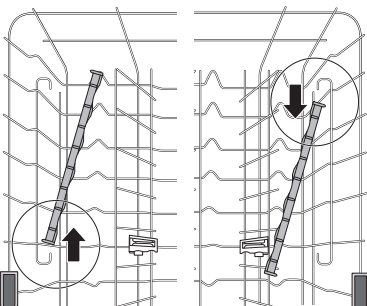
قم بطي السنون لأسفل لتناسب الطبق الكبير؛ ثم اسحب السنون لأعلى لتناسب الأطباق الصغيرة.



- يتم تحرير الرف الأيسر للخلف بينما يتم تحرير الرف الأيمن للأمام.



- قم بإزالة رف الأكواب من الدعامة على الجانب المقابل.

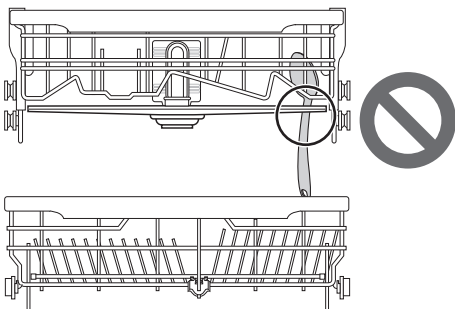


- اعكس الإرشادات لتبديل رف الأكواب.

الرف العلوي القابل لتعديل الارتفاع

يمكن ضبط ارتفاع الرف العلوي عند وضع الكؤوس الزجاجية الطويلة أو الأواني الفخارية الطويلة.

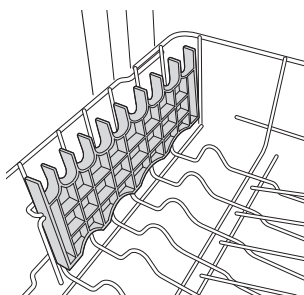
- تنبيه !**
- يجب أن تكون أنزع الرش مسودة بأغراض طويلة للغاية أو عالقة في السلال. اختبر سهولة حركة الأنزع بتغييرها يدوياً.



إزالة وتبديل رف الأكواب

رفوف الأكواب اليسرى واليمنى قابلة للتغيير ويمكن إزالتها.

- 1 اسحب رف الأكواب لأأسفل لوضع إغلاقه.

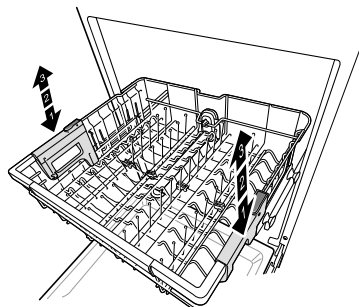


- 2 حدد موقع فتحة التجميع ① على رف الأكواب وقم بإزالة الرف من الدعامة الموجودة على ذلك الجانب.

أحجام الأطباق المحمولة طبقاً لموضع الرف العلوي

الرف الأسفل	حجم الطبق (مم)		موضع الرف العلوي
	الرف الأعلى	دون أدوات تناول الطعام	
300	215	165	العلوي
272	243	193	متوسط
244	271	221	خفض

هناك ثلاثة مواضع لتعديل ارتفاع الرف العلوي لتوفير مساحة أكبر.



ثني الرف

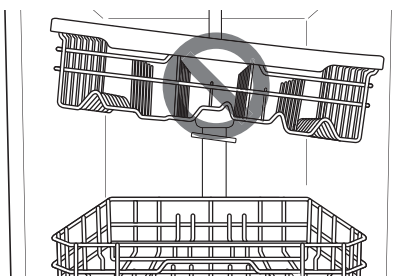
اسحب الرف في منتصف كل جانب لحمل وزنه. وبعد ذلك ادفع الزر على كل جانب لتحرير وثبي الرف للموضع السفلي.

تحذير!

- قبل التحكم في الارتفاع، تأكد من أن الرف خالي من كل الأطباق، غير ذلك، قد تنتحم الأطباق أو قد تعرض نفسك للإصابة.

ملاحظة

- ارفع الرف العلوي دون دفع الأزرار على كل جانب. سيمعن دفع الأزرار أثناء رفع الرف من ثبيته في مكانه.
- لثبيت الرف في الموضع الأوسط، قد يكون من السهل ثبيه لأجل ثم رفع كل جانب من جوانب الرف بشكل منفصل إلى أن يثبت في مكانه.



- هناك نطاق ارتفاع قدره 56 مم عند تحريك الرف العلوي إلى الوضع السفلي.

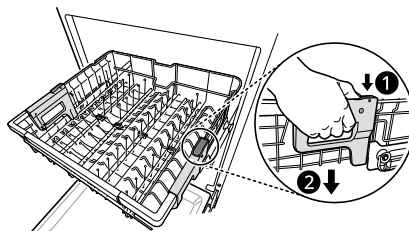
- بعد ضبط مستويات الرف، تأكد من أن أذرع الرش يمكنها الدوران بحرية.

- عندما يكون الرف العلوي في الوضع السفلي، تأكد من أن قاعدة الرفع العلوي التي تحتوي على نزاع رش لا تعيق الأغراض الموجودة في الرف السفلي.

- عندما يكون الرف العلوي في الوضع السفلي، ادفع الرف العلوي أو لأن الرف السفلي ثانية.

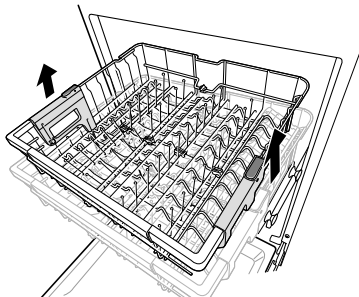
- اسحب الرف السفلي أولاً، ثم اسحب الرف العلوي ثانية.

- عندما يكون الرف العلوي في الوضع السفلي، يختلف الارتفاع المحتمل للأطباق باختلاف الطرز المزودة برف أدوات المائدة الحادة.



رفع الرف

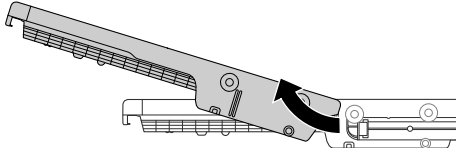
ارفع الرف في منتصف كل جانب حتى يثبت الرف في مكانه في الوضع العلوي. ليس ضروريًا رفع دعامات القفل لرفع الرف.



إزالة رف أدوات تناول الطعام

يمكن إزالة رف أدوات تناول الطعام بالكامل إذا كانت هناك حاجة إلى مساحة أكبر على الرف العلوي للأغراض الأكبر حجمًا.

- قم دائمًا بإزالة أدوات تناول الطعام من الرف قبل إزالة الرف.
- اسحب الرف إلى نهاية القضبان. بعد ذلك، ارفع مقمة الحامل بحيث تخلص البكرات من نقطة التوقف في نهاية القضيب. يمكن الآن تحرير الحامل للأمام وإزالته من القضبان.



تحذير !

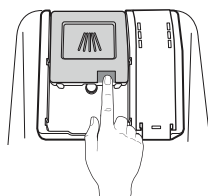
- كن حذرًا عند تحميل وتفريج العناصر ذات الحواف الحادة. قم بوضع السكاكين الحادة مع الشفرة لأسفل لتفعيل خطر الإصابة.

إضافة عوامل التنظيف

إضافة المنظف في الموزع

- قم بإزالة الملصق الموجود على الموزع قبل تشغيل الجهاز للمرة الأولى.
- تعتمد كمية المنظف على التورة وحجم الحمولة ودرجة اتساخ الأطباق.
- ضع المنظف في درج المنظف قبل بدء أي دورة، باستثناء دورة **Rinçage** (شطف).

1 ادفع الزر الموجود على غطاء الموزع لفتح الدرج.

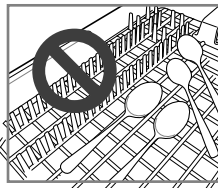
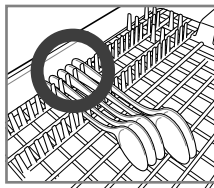
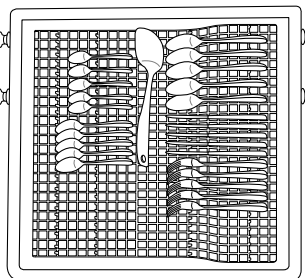


2

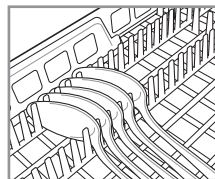
- أصنف المنظف الخاص بغسالة الأطباق إلى درج الغسيل الرئيسي حتى يكون المستوى بين الخطين المحددين 15 و .25.
- املاً حتى نهاية الخط 25 للماء العسر أو الحمولات شديدة الاتساخ.

تحميل رف أدوات تناول الطعام

يعتبر رف أدوات تناول الطعام هو الأنسب لأدوات المائدة ومعظم أدوات الطهي أو أدوات التقديم. وتساعد الفواصل الموجودة على رف أدوات تناول الطعام في إبقاء الأوانى منفصلة لتجنب التلف والحصول على عملية تنظيف مثالية.

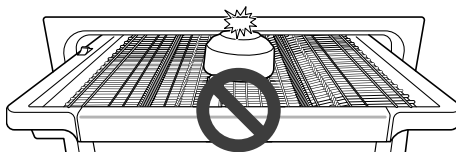


إذا كانت مقابض أدوات تناول الطعام سميكه للغاية، فقم بعكس القطع بحيث تواجه المقابض الاتجاه الآخر.



تنبيه !

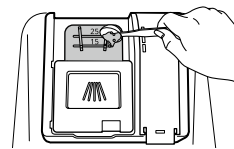
- لا تنسع الأوعية في منتصف رف أدوات تناول الطعام. قد لا ينبعق الباب بشكل صحيح، مما يتسبب في حدوث تسرب.



111

كمية المنظف	البرنامج
دورة الغسيل الرئيسية (الموزع)	
-	Rinçage (شطف)
20 غراماً	Express (سرع)

- املأ حتى نهاية الخط 15 للماء غير العسر أو الحمولات قليلة الاتساع.



تحذير !

- يحتوي كل من منشف غسالة الأطباق ومساعد الشطف على مواد كيميائية مثل أي منظف آخر، لذا لا بد الاحتياط بها بعيداً عن متناول الأطفال.

تنبيه !

- استخدم المنظفات المخصصة لغسالات الأطباق فقط. قد يتسبب وضع المنظف الخاطئ في ظهور رغو كبيرة أثناء التشغيل، وقد تقلل الرغوي الزائد من كفاءة الغسيل وتتسبب في تسرب المياه.
- لتجنب ثلف الجهاز، لا تنسحب الموزع لإغلاق باب الجهاز.

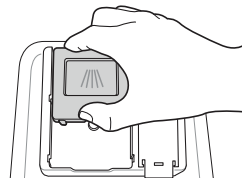


- لا تستخدم إلا منظف ومساعد شطف معتمدين وقياسيين. قد يتسبب استخدام منظف أو مساعد شطف غير معتمدين في خطر التلف أو التآكل أو فلة كفاءة الغسيل أو التحفيز أو التسريب.
- عند استخدام مقدار كبير من المنظف، يظهر الكثير من الرغاوي، والتي يمكن أن تؤدي إلى تسرب الرغاوي وترك البقع على الأطباق في غسالة الأطباق.

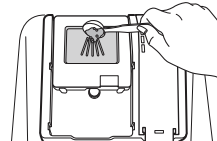
ملاحظة

- قد يترك المظف الزائد طبقة على الأطباق وفي الأنابيب مما يتسبب في تقليل كفاءة تنظيف الغسيل.
- بعد الغسيل، تأكيد من اختفاء المنظف كلياً.
- قد تعلق أقراص التنظيف في الموزع نتيجة حجمها الكبير. يمكن وضع الأقراص على قاعدة أنابيب الغسيل بجوار الفلتر قبل بدء الدورة.
- لا تستخدم منظف سائل لغسالة الأطباق مع هذا الجهاز.
- لا يُنصح باستخدام أقراص المنظف مع دورة السريعة Express (سرع). في حالة استخدام أقراص التنظيف، فقد يتسبب في ترک رواسب من المنظف على الأطباق نتيجة درجات حرارة الشطف المنخفضة نسبياً.

- 3 دفع غطاء الموزع لتحرير الغطاء وإغلاقه إلى أن يستقر في مكانه.



- 4 في حالة الرغبة في الغسيل المبدئي، املأ منطقة تجويف درج الغسيل المبدئي الموجودة على الغطاء بالمنظف.



كمية المنظف	البرنامج
دورة الغسيل الرئيسية (الموزع)	
20 غراماً	Auto (تلقائي)
20 غراماً	Intensif (كثيف)
20 غراماً	Délicat (حساسي)
-	Refresh (انتعاش)
22 غراماً	Eco (اقتصادي)
20 غراماً	Turbo (تربيو)
20 غراماً	Programme téléchargé (تحميل دورة)
20 غراماً	Autonettoyage (آلة نظيفة)

إعادة الماء

للحفاظ على كفاءة نتائج التجفيف، تأكيد من إعادة ملء مساعد الشطف بانتظام، للحفاظ على كفاءة نتائج الغسيل، تأكيد من إعادة ملء ملح غسالة الأطباق بانتظام.

التحقق من مساعد الشطف

عندما يضيئ رمز إعادة ملء مساعد الشطف فيعني ذلك أن مساعد الشطف فارغ تقريباً. أعد ملء موزع مساعد الشطف عند الضرورة.

تحذير !

- قبل تفريغ الأطباق، تأكيد من أن الأطباق قد بردت تماماً وأصبحت بدرجة حرارة اليد.
- قم بتغريغ الرف السفلي أو لأنث الرف العلوي. ستحجب ذلك تساقط قطرات المياه من الرف العلوي على أطباق الرف السفلي.

التحقق من ملح غسالة الأطباق

بعد إعادة ملء ملح غسالة الأطباق، فيجب تشغيل برنامج الغسيل دون وضع أطباق، لأن أي ملح منتشر داخل الجهاز قد يسبب صدأ أو ضرراً بالجهاز إذا ترك دون غسيل.

عندما يضيئ رمز إعادة ملء الملح فيعني ذلك أن الملح فارغ تقريباً. أعد ملء موزع الملح عند الضرورة.

تنبيه !

- لا تتصف منظف أو أي محلول آخر إلى مبيت إزالة عسر الماء باستثناء ملح غسالة الأطباق، فإن ذلك سيؤدي إلى عطل تشغيل نظام إزالة عسر الماء.

نصائح مفيدة

التجفيف

- قد لا يتم تجفيف الأغراض البلاستيكية بأفضل صورة مقارنة بالأغراض الأخرى.
- ولكن تحصل على أفضل النتائج، يمكن فتح الباب لمدة قصيرة بعد الدورة لتنعم عملية التجفيف بشكل أفضل.

ملاحظة

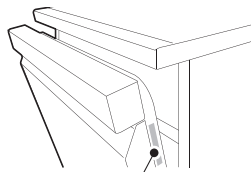
- تأكيد من أن عدم حدوث تلامس بين الأغراض.
- إذا لم تكن نتائج التجفيف جيدة أو لم تجف بقایا الماء على الأطباق، فيمكنك استخدام خيار Séchage Intensif (تجفيف إضافي) أو ضبط مستوى الشطف.
- عند استخدام أغراض التنظيف من الأنواع (2 في 1، أو 3 في 1)، فقد يتطلب الأمر دورة شطف إضافية بناء على حجم الأطباق، وفي هذه الحالة استخدم خيار Séchage Intensif (تجفيف إضافي) أو ضبط مستوى الشطف.
- نوصي بتنشيط هذه الوظيفة على الطرازات المزودة بالأبواب ثلاثية الفتح.

الوظائف الذكية

تثبيت تطبيق LG ThinQ وتوصيل جهاز LG

الطرز المرفق بها رمز الاستجابة السريعة

امسح رمز الاستجابة السريعة المرفق بالمنتج باستخدام الكاميرا أو تطبيق قارئ رمز الاستجابة السريعة على هاتفك الذكي.



الطرز غير المرفق بها رمز الاستجابة السريعة

1 ابحث عن تطبيق **LG ThinQ** على Google Play Store أو Apple App Store من على هاتف ذكي وقم بتنسيقه.

2 قم بتشغيل تطبيق **LG ThinQ** وسجل الدخول باستخدام حساب الموجود أو قم بإنشاء حساب **LG** لتسجيل الدخول.

3 المس زر الإضافة (+) في تطبيق **LG ThinQ** للتوصيل جهاز **LG** الخاص بك. أتبع التعليمات الواردة في التطبيق لإكمال العملية.

ملاحظة

- التتحقق من اتصال Wi-Fi، افحص رمز على لوحة التحكم ما إذا كان مصنيناً.

- يدعم الجهاز شبكات Wi-Fi بتردد 2.4 غيغا هرتز فقط. لمعرفة تردد الشبكة الخاصة بك، اتصل بمزود خدمة الإنترنت أو راجع دليل جهاز التوجيه اللاسلكي.

- تطبيق **LG ThinQ** ليس مسؤولاً عن أي مشاكل الاتصال بالشبكة أو أي اعطال، أو خلل، أو أخطاء تحدث عن طريق الاتصال بالشبكة.

- يمكن أن تجعل البنية اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تعمل ببطء، إذا كانت المسافة بين الجهاز و杰هاز التوجيه اللاسلكي بعيدة أكثر من اللازم، ستصبح قوة الإشارة ضعيفة. قد يستغرق التوصيل وقتاً طويلاً أو قد يفشل التثبيت.

- إذا كان لدى الجهاز مشكلة اتصال بشبكة Wi-Fi، قد تكون بعيدة كل عن جهاز التوجيه. اشتري جهاز تقوية Wi-Fi (متوسع المدى) لتحسين قوة إشارة Wi-Fi.

تطبيق LG ThinQ

يسهم تطبيق **LG ThinQ** لك بالتواصل مع الجهاز باستخدام هاتف ذكي.

مزایا تطبيق LG ThinQ

تواصل مع الجهاز من هاتف ذكي باستخدام الميزات الذكية المرغبة.

المراقبة

تحتفظ هذه الوظيفة من الوضع الحالي، والدورات، وقت تشغيل الخيارات، ووقت انتهاء الدورة على شاشة واحدة.

(تحميل دوره) Programme téléchargé

يمكنك تنزيل الدورات الجديدة والخاصة التي لم يتم تضمينها في الدورات الأساسية على الجهاز.

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

لا يمكن حفظ أكثر من دورة واحدة كل مرة على الجهاز.

يمكنك أن تكمل تنزيل الدورة في الجهاز، يحفظ المنتج بالدورات التي تم تنزيلها إلى أن تقوم باستبدالها عند تنزيل دورة جديدة.

مذكرة تنظيف الجهاز

تحفظ هذه الوظيفة عن عدد الدورات المتبقية قبل الانتقال إلى دورة آلة نظيفة (Autonettoyage).

Smart Diagnosis

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

الإعدادات

يسهم لك بتغيير خيارات متعددة على الجهاز وفي التطبيق.

إرسال التبيهات

عند الانتهاء من الدورة أو حدوث عطل في الجهاز، يمكنك استلام إشعارات على هاتفك الذكي. تطلق هذه الإشعارات حتى لو كان تطبيق **LG ThinQ** مغلقاً.

ملاحظة

- في الحالات التالية، يجب عليك تحديث معلومات الشبكة لكل جهاز في تطبيق **LG ThinQ** ضمن بطاقات الجهاز → الإعدادات → تغيير الشبكة.
 - تم تغيير الموجه اللاسلكي
 - تم تغيير كلمة مرور الموجه اللاسلكي
 - تم تغيير مزود خدمة الإنترنت
- يخضع التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون إشعار المستخدمين.
- قد تتغير الميزات حسب الطراز.

Smart Diagnosis

هذه الميزة متاحة فقط في بعض الطرز.
يمكنك الاستعانة بهذه الميزة لتشخيص المشكلات التي تواجهك أثناء استخدام الجهاز وحلها.

ملاحظة

- قد لا تعمل هذه الخدمة وذلك يعود لعوامل خارجية على سبيل المثال لا الحصر، عدم توفر شبكة Wi-Fi أو انقطاع الاتصال بشبكة Wi-Fi أو السياسة المحلية لمتجر التطبيقات أو عدم توفر التطبيق وهذه أسباب لا تتم عن تفسير من LG.
- قد تتعرض هذه الميزة للتغيرات دون سابق إنذار وقد يختلف شكلها وفقاً للمنطقة التي تسكن فيها.

استخدام تطبيق LG ThinQ بغض تشخيص المشكلات

إذا واجهت مشكلة أثناء استخدام الجهاز المزود بشبكة Wi-Fi، فحينها يمكن نقل بيانات استكشاف الأخطاء وإصلاحها إلى هاتف ذكي باستخدام تطبيق **LG ThinQ**.

- قم بتشغيل تطبيق **LG ThinQ** واختر ميزة **Smart Diagnosis**.
• من القائمة. اتبع التعليمات الواردة في تطبيق **LG ThinQ**.

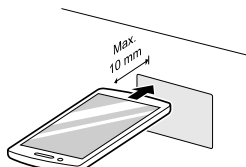
استخدام "التشخيص المسموع" بغض تشخيص المشكلات

اتبع التعليمات أدناه للاستعانة بطريقة التشخيص المسموع.

- قم بتشغيل تطبيق **LG ThinQ** واختر ميزة **Smart Diagnosis**.
• من القائمة. اتبع تعليمات استخدام التشخيص المسموع الواردة في تطبيق **LG ThinQ**.

- اضغط على الزر الطاقة لتشغيل الجهاز.
• لا تضغط على أي أزرار أخرى.

- ضع صوان التكلم في هاتفك الذكي أمام الشاشة الموجودة على لوحة التحكم.



ملاحظة

- قد لا يعمل الاتصال بالشبكة بشكل صحيح وفقاً لمزود خدمة الإنترنت.
- قد لا يتم الاتصال بشبكة Wi-Fi أو قد يتم قطع الاتصال حسب جودة بيئة الشبكة المحلية.
- تعذر اتصال الجهاز بسبب مشكلات في إرسال الإشارة لاسلكياً. افصل كابس الجهاز عن الطاقة وانتظر لمدة دقيقة قبل أن تحاول مجدداً.
- إذا كان جدار الحماية الموجود على جهاز التوجيه الخاص بك ممكناً، قم بتطهيره أو أصفف إليه استثناءً.
- يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموز 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 أعد توصيل الجهاز.

تعطيل الاتصال بالشبكة

من هاتفك الذكي، قم بفصل الاتصال بشبكة Wi-Fi منزلك.

- قم بتشغيل تطبيق **LG ThinQ**.

- حدد والمس خمسة الأطباقي.

- حدد والمس حذف المنتج من قائمة الإعدادات لفصل الاتصال.

معلومات حول إشعار البرامج مفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية للمصدر ضمن **GPL**، **MPL**، **LGPL**، والحصول على التراخيص مفتوحة المصدر الأخرى التي لديها التزمات للكشف عن التعليمات البرمجية الخاصة بالمصدر، المضمنة في هذا المنتج، وللوصول إلى كل أحكام الترخيص المشار إليها، واتساعات حقوق النشر وكل الوثائق ذات الصلة، يرجى زيارة <https://opensource.lge.com>

ستوفر **LG Electronics** أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص **CD-ROM** مقابل رسوم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسلیم) بناءً على طلب يُرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com

يسري هذا العرض لأي شخص يتسلم هذه المعلومات لمدة ثلاثة سنوات بعد آخر عملية شحن لهذا المنتج.

اضغط مع الاستمرار على الزر **Programme téléchargé**

(تحميل دوره) لمدة 3 ثوان أو أكثر مع الاستمرار في الإمساك بصوابن التكلم في هاتفك الذكي من الرمز حتى انتهاء نقل البيانات.

- أيقن الهاتف في مكانه حتى انتهاء نقل البيانات. ويتم عرض الوقت المتبقى لنقل البيانات.

بعد إتمام نقل البيانات، سيظهر التشخيص على شاشة التطبيق.

ملاحظة

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

خدمة العملاء

اتصل بمركز معلومات عملاء **.LG Electronics**.

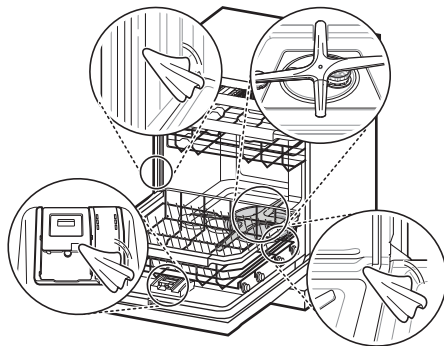
للثورة على موظفي خدمة **LG** المؤهلين، يرجى زيارة

موقعنا على www.lg.com واتبع الإرشادات المذكورة هناك.

- لا يُنصح بالصيانة الذاتية، فقد تسبب في تلف لاحق للجهاز وإبطال الضمان.

الصيانة

قد تجد بقايا الطعام عالقة في الفجوات الضيقة داخل الجهاز بعد الانتهاء من الغسيل. امسح جميع بقايا الطعام.



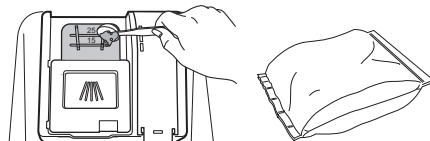
ملاحظة

- إذا لم تستخدم الجهاز لفترة طويلة، قم بتحديث الجزء الداخلي عن طريق تشغيل برنامج Turbo أو Autonettoyage (آلة نظيفة) مع وضع المنظفات. عند انتهاء الدورة، نظف الجهاز من الداخل والخارج وفقاً للتعليمات الصيانة.

تنظيف الحوض

استخدام حمض الستريك

قم بإخراج جميع الصحنون، وسلة أدوات تناول الطعام، وحامل سلة أدوات الأكل الصغيرة من الجهاز. يجب ألا تبقى إلا حارماً فقط في الحوض. للحصول على أفضل النتائج، استخدم مسحوق حامض الستريك (يمكن العثور عليه في أقسام المعلمات في معظم محلات السوبر ماركت أو عبر الإنترنت). قم بمعايرة 3 ملاعق كبيرة (45 غرام) من مسحوق حامض الستريك. أملأ صندوق الغسيل الرئيسي بالمسحوق الذي تمت معايرته.



استخدم الخل الأبيض

إذا لم تجد بودرة حمض الستريك، اسكب بمقدار 1/4 كوب (200 مل) من الخل الأبيض في وعاء عميق ثم ضعه في رف علىي. قم بشنف الدورة Auto (لقائي). لا تستخدم المنظفات. عند انتهاء الدورة، ثم أعد التشغيل.

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

تحذير !

- عند تنظيف الجهاز من الداخل والخارج، لا تستخدم أي محلول ذاتي، مثل المخففات أو الأسيتون. قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو انفجار.

ملاحظة

- امنع الحيوانات من قضم كبل الطاقة أو خرطوم المياه.

التنظيف والعناية

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 الغلاز المقاوم للصدأ من الخارج، استخدم منظف الفولاذ المقاوم للصدأ.

تنبيه !

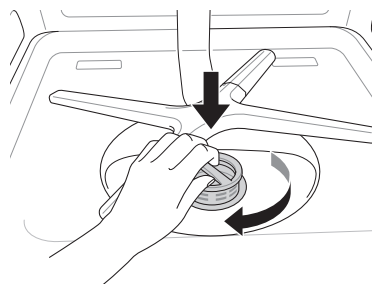
- إذا سكب زيت طعام على المنتج، فقم بمسحه على الفور. لا تقم بتنظيف الجزء الخارجي من المنتج بمنطقة تقتوي على الكحول أو مخفف الدهن أو مبيض أو البنزين أو سوائل قابلة للاشتعال أو مواد كاشطة. لأن مثل هذه المواد قد تتسبب في تغير لون الجهاز أو تلفه.

تنظيف داخلي

فمن المستحسن أن يتم تنظيف الجزء الداخلي، أو أنزع الرش أو الفلاتر مرة واحدة كل أسبوعين.

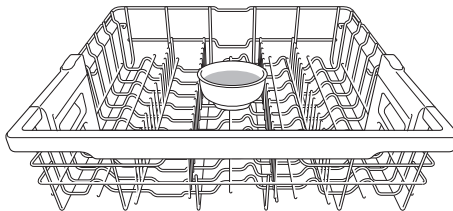
وأطلب على تنظيف الجهاز من الداخل باستخدام قطعة قماش ناعمة ورطبة أو بالإسفنج لازالة المواد الغذائية والجسيمات التراوية. قد يؤدي استخدام المذيبات الكيميائية الحادة إلى وجود بقع بيضاء على الحوض الداخلي أو حدوث صدأ.

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



4

أعد تشغيل البرنامج للمرة الثانية باستخدام دون استخدام الخل.



! تنبية

- لا تقم بسكب الخل بشكل مباشر في القاعدة.
- فقد يؤدي الإفراط في استخدام الخل إلى ضرر بالجهاز.

! تحذير

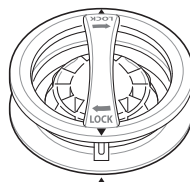
- كن حذرا من الحواف الحادة عند التعامل مع فلتر الفولاذ المقاوم للصدأ.

! تنبية

- 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 إدخال المرشح، قم بإغلاقه بإحكام حتى سماع صوت طقطقة ثباته في مكانه.



تنظيف ذراع الرش

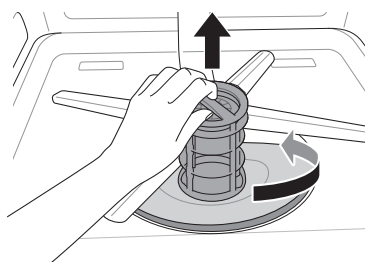
إذا انسدت فتحات ذراع الرش بسبب بقايا الطعام، فقد لا يتم تنظيف الصحنون جيداً بسبب عدم كفاءة رش الماء.

تنظيف ذراع الرش السفلى

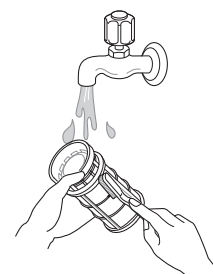
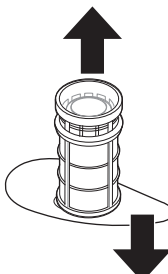
- 1 تأكيد من عدم انسداد فتحات رش الماء بجزئيات الطعام.

- 1 قم بزيارة الرف السفلي ووضع ذراع الرش الأسفل بحيث تكون الفتحة نحو الأمام كبيرة.

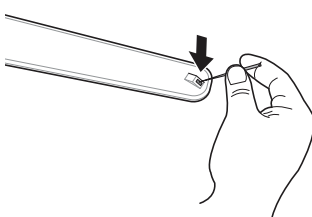
- 2 قم بلف الفلاتر الداخلي عكس اتجاه عقارب الساعة، ثم أخرج الفلتر الداخلي وفلتر الفولاذ المقاوم للصدأ.



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

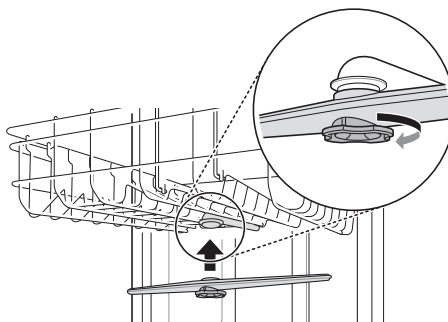


- 4** فإذا كانت فتحات ذراع الرش مسدودة ببقايا الطعام، قم بجاز الته باستخدام دبوس أو أي أداة حادة.



- 5** بعد إزالة بقايا الطعام، قم بتنظيف فتحات ذراع الرش بوضعه تحت الماء الجارى.

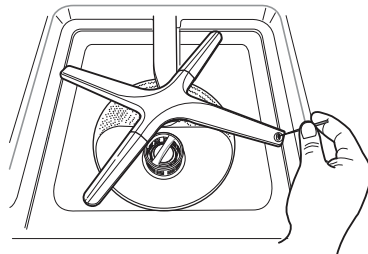
- بعد تنظيف ذراع الرش العلية، قم بوضعها في مكانها. قم بلف الصمولة 1/8 مرات باتجاه عقارب الساعة للتأكد من استقرارها مرة ثانية في مكانها.



- 7** التجميع، تأكيد من دوران ذراع الرش دون شيء يعيقهما.

- الأذرع التي لا يمكنها الدوران بحرية نتيجة لوجود عائق أو سوء الصيانة يمكن أن تتسبب في تسرب الماء من الباب مما يؤدي إلى عطل أو تلف الممتلكات.

- 2** فإذا كانت فتحات ذراع الرش مسدودة ببقايا الطعام، قم بجاز الته باستخدام دبوس أو أي أداة حادة.



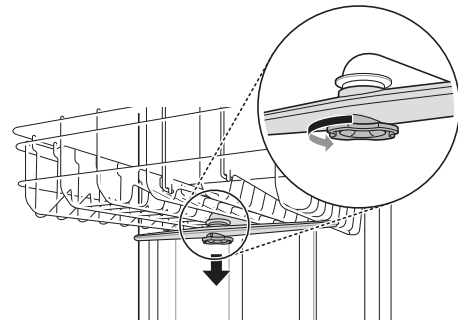
! تنبیه

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

تنظيف ذراع الرش العليا

- 1** اسحب الرف الأعلى إلى الأمام. تأكد من عدم انسداد فتحات رش الماء بجزيئات الطعام.

- عندما يكون التنظيف ضروريًا، قم بإزالة ذراع الرش العليا عن طريق لفت الصمولة الموجدة أسفل ذراع الرش 1/8 مرات عكس اتجاه عقارب الساعة والسحب نحو الأسفل.



- 3** قم بإزالة جزيئات الطعام عن طريق الشطف أو هز ذراع الرش.

تنظيف فلتر خرطوم إمداد الماء

- 1** فصل الجهاز عن الطاقة.

- 2**أغلق حنفيه المياه.

- تجنب دائمًا تشديد ربط صمام إمداد الماء أو استخدام الأجهزة الميكانيكية في ربطه.

3 فك خرطوم إمداد الماء.

الصيانة الموسمية والتخزين

- إذا كنت من المقرب أن تغيب لفترة طويلة من الوقت خلال الأشهر الأكثر دفءاً، أغلق صمام المياه وأفصل سلك الطاقة، أو اوقف قاطع الدائرة، نظف الفلتر والخوض ودولاب التوزيع لمنع تكون الرانحة الكريهة.
- إذا كنت ستغيب لفترة طويلة من الزمن خلال الأشهر الأكثر برودة، وكانت هناك احتمالية التعرض لدرجات حرارة مجمدة، فقم بتهيئة أنبوب التزويد بالمياه والأجهزة لحمايتها من الشتاء. ويجب أن تتم التهيئة بمعرفة فني خدمة مؤهل.

4 قم بإزالة المادة اللاصقة والفلتر البلاستيك باستخدام كمامة صغيرة أو مقص.



5 نظف المرشح باستخدام الماء الجاري وفرشاة.



6 قم بإعادة تركيب الفلتر والجوان، وتأكد من استقراره في المكان الصحيح.

7 قم بإعادة تركيب وتامين خرطوم إمداد الماء بالترتيب العكسي. لا تستخدم أي أداة ميكانيكية لربط الخرطوم. يمكن استخدام قطعة قماش ناعمة للمساعدة في الربط باليد.

ملاحظة

- في حالة عدم كفاية تدفق المياه إلى الجهاز، تأكد من أن الفلتر غير مسدود.
- إذا كان هناك تسرب، سوف يحتاج خرطوم إمداد الماء إلى المعاينة والتأكد من توصيله بشكل صحيح.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

قبل الاتصال بمركز الخدمة

يمكن أن يؤدي تشغيل الجهاز إلى الأعطال والأخطاء. تشمل الجداول التالية الأسباب المحتملة وعلامات لحل رسائل الخطأ أو الأعطال. يمكنك معالجة معظم المشكلات بنفسك، وبالتالي تدخل الوقت والمال، حيث إنك لست بحاجة إلى الاتصال بمركز خدمة العملاء. سيساعدك الجدول التالي في استكشاف الأعطال وإصلاحها.

رموز الخطأ

تم تزويد الجهاز بنظام رصد الخطأ آلياً لكتف المشكلات وتشخيصها في مرحلة مبكرة. وإذا لم يعمل هذا الجهاز بشكل صحيح أو لم يعمل على الإطلاق، فتحقق من التالي قبل الاتصال بمركز خدمة LG Electronics.

الأعراض	السبب المحتمل والحل
IE	<p>مشكلة في إدخال المياه.</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من عدم انسداد خرطوم إدخال الماء أو التوائه أو تجمده. تحقق من إمداد الماء.
OE	<p>مشكلة في التصريف.</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من عدم انسداد خرطوم التصريف أو التوائه أو تجمده. تخلص من انسداد محبس التصريف.
FE	<p>انسداد الفلاتر.</p> <ul style="list-style-type: none"> نظف الفلاتر.
EE	<p>الرغوة الزائدة بسبب منظف الغسيل غير المناسب، مثل صابون الصحنون السائل.</p> <ul style="list-style-type: none"> تجنب استخدام سوائل الغسيل اليدوي. استخدم فقط المنظفات المخصصة للاستعمال في غسالات الصحنون الآلية. للخلاص من بقايا منظف الغسيل الموجودة في الحلقة، قم بصب 100 ~ 200 مل تقريباً من اللبن في صحن مسطحة ووضعه في الرف الأعلى، ثم قم بتشغيل الجهاز على دورة Auto (تلقائي). <p>الفشل في ضبط استواء الجهاز.</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من استواء الجهاز بشكل مناسب.
HE	<p>فشل دائرة السخان</p> <ul style="list-style-type: none"> اتصل بخدمة العملاء في حال تكرار المشكلة.
FE	<p>التزويد بماء زائد.</p> <ul style="list-style-type: none"> اتصل بخدمة العملاء في حال تكرار المشكلة.
RE	<p>مشكلة تسرب المياه</p> <ul style="list-style-type: none"> اتصل بخدمة العملاء في حال تكرار المشكلة.
EE	<p>فشل المقاوم الحراري</p> <ul style="list-style-type: none"> اتصل بخدمة العملاء في حال تكرار المشكلة.
LE	<p>مشكلة في المحرك</p> <ul style="list-style-type: none"> اتصل بخدمة العملاء في حال تكرار المشكلة.

الأعراض	السبب المحتمل والحل
F5E	مشكلة في المحرك Vario • اتصل بخدمة العملاء في حال تكرار المشكلة.
F31	مشكلة في محرك مروحة تعزيز التجفيف • اتصل بخدمة العملاء في حال تكرار المشكلة.
F35	فشل في المقاوم الحراري الخاص بتعزيز التجفيف • اتصل بخدمة العملاء في حال تكرار المشكلة.
F36	مشكلة في وظيفة فتح التجفيف تلقائياً • اتصل بخدمة العملاء في حال تكرار المشكلة.

التشغيل

الأعراض	السبب المحتمل والحل
أوضاع	الوضواع إلى حد مستوى معين أمر طبيعي أثناء التشغيل. فتح غطاء منظف الغسيل. نظف مضخة الصرف في بداية دورة التصريف.
لن يعمل الجهاز.	الجهاز غير مستوي. اضبط أرجل الاستواء.
	ارتفاع نراغ الفوهه مع الصحن. أعد ترتيب الصحن.
	ارتفاع ضغط المياه جداً. تعديل ضغط المياه.
	لم يتم إغلاق الباب بشكل كامل. أعد ضبط استواء الجهاز.
	كاميرا تصوير الطاقة أو سلك الطاقة غير موصول. قم بتنصيب كابل الطاقة أو سلك الطاقة بشكل سليم.
	عند تفعيل خاصية Verrouillage (فلل التحكم)، سوف يظهر كود L على الشاشة. قم باللغاء تفعيل زر Verrouillage (فلل التحكم).
	اضغط مع الاستمرار على زر Demi-charge (نصف الحمولة) وزر Économie d'énergie (حافظ الطاقة) لمدة 3 ثوان لتفعيل أو إلغاء تفعيل هذه الوظيفة.
	المنصهر محروم أو قاطع الدائرة مُغلَّل. استبدل المنصهر أو أعد ضبط قاطع الدائرة.
	محبوتات الجهاز ساخنة ولابد من توخي الحذر عند إدخال الباب داخل الجهاز. أغلق الباب إلى أن يبرد الجهاز وتبرد الصحنون. سيتوقف صوت الصفير في حالة إغلاق الباب أو انخفاض درجة الحرارة الداخلية.

الأعراض	السبب المحتمل والحل
تبقي المياه في الحلة بعد الانتهاء من دورة.	خرطوم التصريف ملتوي أو مسدود. قم بتعديل الخرطوم أو التخلص من الانسداد.
قد تبقى الماء إذا انقطع التيار الكهربائي قبل نهاية الدورة العادية أو تم فصله يدوياً. أعد تشغيل الدورة.	قد تبقى الماء إذا انقطع التيار الكهربائي قبل نهاية الدورة العادية أو تم فصله يدوياً.
اذرع الرش لا تكون بسلامة.	فتحات اذرع الرش مسدودة ببقايا الطعام. نظف فتحات اذرع الرش.
الرف الأعلى غير مستقيم.	تم ضبط استواء الرف بشكل خاطئ. راجع قسم الرف العلوى القابل لتعديل الارتفاع.
اللمبات لا تضيء.	الكهرباء غير متصلة. وصل التيار الكهربائي.
يوجد رغوة مفرطة داخل الجهاز.	عدم استخدام المنظف الخاص بالجهاز. استخدم المنظف الخاص بالجهاز فقط.
ترك المنظف في دولاب توزيع المنظفات.	الإفراط في الشطف قد يسبب رغوة. قلل من مستوى توزيع مساعد الشطف.
تسرب المياه خارج الجهاز.	عدم اتزان الرف الأعلى. قم بتعديل ارتفاع الرف الأعلى من ناحية اليسار/اليمين.
تسرب المياه خارج الجهاز.	قد يتغير توزيع المنظف لأن سوء ترتيب الصنون يعيق فتح دولاب التوزيع تلقائياً. قم بترتيب الصنون بشكل صحيح وقم دائمًا بتحجيف دولاب التوزيع قبل إضافة منظفات جديدة بحيث لا تجتمع معاً.
تسرب المياه خارج الجهاز.	قد لا يغلق الباب بسبب ميلان الجهاز. في هذه الحالة قد يحدث تسرب المياه. تحقق من استواء الجهاز عن طريق ضبط الرجل.
تسرب المياه خارج الجهاز.	قد يؤدي التركيب الخاطئ لخرطوم الصرف إلى تسرب الماء. تحقق من الجزء الموصى من خرطوم الصرف.
الأداء	عند انقطاع التيار الكهربائي، قد تتسرّب المياه بسبب سوء توصيل الحنفيّة. افحص توصيل خرطوم إمداد الماء.

الأعراض	السبب المحتمل والحل
وجود ما هو أشبه بالضباب على الأواني الزجاجية	الجمع بين المنظفات المفرطة والماء العسر استخدم منظفات أقل، واستخدم مساعد شطف لتقليل المشكلة. تحقق من إعداد نظام إزالة عسر الماء.
وجود علامات سوداء أو رمادية على الصنون	احتكاك المواد الألومينيوم بالصنون أثناء الدورة أعد ترتيب الصنون.

الأعراض	السبب المحتمل والحل
وجود طبقة صفراء على سطح الجهاز من الداخل	يقع قهوة أو شاي تخلص من البقعة باستخدام منتج إزالة البقع.
يبقى الماء الأصفر داخل غسالة الأطباق.	عند استخدام الجهاز في البداية، قد تولد المياه الصفراء في خزان جهاز إزالة عسر الماء. وهذا أمر طبيعي، ولا يضر بالجهاز. بطيء بعد 1 - 3 دورات.
وجود بقع وطبقات رقيقة على الصحنون	استخدام الكمية الخاطئة من منظف الغسيل. استخدم الكمية الموصى بها من منظف الغسيل.
الحمل الزائد	لا تضع في الجاز حمولة زائدة.
الحمولة غير المناسبة	راجع قسم التشغيل.
عدم كافية ضغط المياه	يجب أن يتراوح ضغط المياه بين 0.05 و 1.0 ميجا باسكال.
منظف غسيل غير كافٍ	أضف الكمية الموصى بها من منظف الغسيل. راجع قسم التشغيل.
دولاب توزيع مساعد الشطف فارغ.	أعد ملء دولاب توزيع مساعد الشطف.
جهاز إزالة عسر الماء ليس فيه ملح أو الملح الموجود فيه لا يكفي.	تأكد من وجود ملح في جهاز إزالة عسر الماء.
قد يكون مستوى عسر الماء منخفضاً جداً.	قم بزيادة قيمة إعداد مستوى العسر.
قد لا يكون مساعد الشطف غير كافٍ.	أعد ملء مساعد الشطف أو ارفع مستوى التوزيع.
تراكم الماء العسر في الحلة	قم بإخراج جميع الصحنون، وسلة أدوات تناول الطعام، وحامل سلة أدوات الأكل الصنفية من الجهاز. يجب إلا تبقى إلا الحوامل فقط في الحوض. للحصول على أفضل النتائج، استخدم مسحوق حامض الستريك (يمكن العثور عليها في أقسام المعلميات في معظم محلات البقالة أو عبر الإنترنت). قم بمعايرة 3 ملاعق كبيرة (45 غرام) من مسحوق حامض الستريك. املأ صندوق الغسيل الرئيسي بالمسحوق الذي ثمت معابرته. إذا لم تتمكن من العثور على مسحوق حامض الستريك، صب حوالي 1/4 لتر (200 - 300 مل) من الخل الأبيض في وعاء ضحل وضعه في الرف العلوي. شغل دورة Auto (تلقائي). لا تستخدم المنظفات. عندما تنتهي الدورة، أعد تشغيلها.
الراحلة	<p>توقف الدورة السابقة قبل اكتمالها، ويتبقي الماء في الجهاز.</p> <p>قم بتنشيف الطاقة، وتحديد خيار Annuler (الغاء) لإزالة الماء المتبقى، ثم شغل دورة Turbo (تريبو) باستخدام منظف غسيل، ولكن دون تحمل الجهاز.</p>
	<p>يوجد طعام في قاع الوحدة أو في الفلتر.</p> <p>قم بتنظيف الفلتر والجزء الداخلي وفقاً لقسم الصيانة من دليل المالك.</p>

الأعراض	السبب المحتمل والحل
الراحة	<p>تبقى الصنون غير المغسولة داخل الوحدة لفترة طويلة.</p> <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 باستمرار).
بقاء الطعام موجودة على الصنون.	<p>اختيار الدورة الخاطئة</p> <ul style="list-style-type: none"> حدد الدورة الصحيحة بناء على مستوى الأوساخ ونوع الأواني المراد غسلها.
درجة الحرارة منخفضة أكثر من اللازم.	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من وصلة توريد الطاقة أو إعداد سخان المياه.
لم يتم استخدام منظف الخاص بالغسيل.	<ul style="list-style-type: none"> استخدم منظف الغسيل الموصى به.
انخفاض ضغط الماء الداخل	<ul style="list-style-type: none"> يجب أن يتراوح ضغط المياه بين 0.05 و 1.0 ميجا باسكال.
انسداد فتحات أنزع رش الماء.	<ul style="list-style-type: none"> نظف أنزع الرش.
التحميم الخاطئ للصنون.	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من عدم اعتراف الصنون لنوران أنزع الرش أو دولاب توزيع منظف الغسيل.
انسداد الفلاتر.	<ul style="list-style-type: none"> نظف الفلاتر.
وجود قدر كبير من بقايا الطعام على الصنون دون تنظيف.	<ul style="list-style-type: none"> يجب التخلص من جزيئات الطعام الكبيرة من الصنون قبل بدء الغسيل.

التجفيف

الأعراض	السبب المحتمل والحل
الأطباق لا تتجفف.	<p>دولاب توزيع عامل الشطف فارغ.</p> <ul style="list-style-type: none"> تحقق من دولاب توزيع عامل الشطف واعد تعبئته. للحصول على نتائج تجفيف أفضل، افتح الباب قليلاً بعد التشغيل.
الأقراص المستخدمة قد لا تحتوي على مساعد شطف، مما قد يضعف من أداء الشطف.	<ul style="list-style-type: none"> استخدم قرصاً يوجد به عامل شطف (أتصل بالشركة المصنعة للأقراص في حال عدم التأكد). بدلاً من ذلك، يمكنك استخدام عامل شطف سائل في دولاب التوزيع إذا لم يكن في الأقراص عامل شطف.
تم اختيار دورة دون خيار Séchage Intensif (تجفيف إضافي).	<ul style="list-style-type: none"> حدد دورة تتلامم مع خيار Séchage Intensif (تجفيف إضافي).

الأعراض	السبب المحتمل والحل
<p>جهازك المنزلي أو هاتفك الذكي غير متصلين بشبكة Wi-Fi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> كلمة المرور للاتصال بشبكة Wi-Fi التي تحاول الاتصال بها غير صحيحة. اعثر على شبكة Wi-Fi المتصلة بهاتفك الذكي ثم قم ببارتها، ثم سجل جهازك على LG ThinQ.
<p>بيانات الهاتف المحمول في هاتفك الذكي مقطعة.</p>	<ul style="list-style-type: none"> أوقف بيانات الهاتف المحمول على هاتفك الذكي وسجل الجهاز باستخدام شبكة Wi-Fi.
<p>لم يتم إعداد اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) بشكل صحيح.</p>	<ul style="list-style-type: none"> يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكونًا من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزًا خاصة).
<p>تردد جهاز التوجيه ليس 2.4 غيغا هرتز.</p>	<ul style="list-style-type: none"> يتم دعم جهاز التوجيه بتردد 2.4 غيغا هرتز فقط. اضبط جهاز التوجيه اللاسلكي على 2.4 غيغا هرتز ثم وصل الجهاز بجهاز التوجيه اللاسلكي. للتحقق من تردد جهاز التوجيه، راجع مزودي خدمة الإنترنت الخاص بك أو مصنع جهاز التوجيه.
<p>المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من المأمول.</p>	<ul style="list-style-type: none"> إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من المأمول، قد تكون الإشارة ضعيفة وقد يتغير تكوينه بشكل صحيح. انقل جهاز التوجيه من مكانه حتى يصبح أقرب إلى الجهاز.

مذكرة

مذكرة

