

امسح كود QR للإطلاع على الدليل.



دليل المستخدم

الجلاية

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



العربية

DBC435TSL

www.lg.com

حقوق النشر 2023 إل جي للاكترونيات. كل الحقوق محفوظة



MFL71916149
Rev.00_022223

جدول المحتويات

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

إرشادات السلامة

4.....	اقرأ كل التعليمات قبل الاستخدام
4.....	تحذير
8.....	تنبيه
9.....	المحافظة على البيئة

التركيب

10.....	الأجزاء والمواصفات
12.....	التحضير لوضع المنتج في مكانه
14.....	ضبط استواء الجهاز
16.....	ثبيت لوحة الباب بغسالة الأطباق
19.....	ثبيت غسالة الأطباق بفتحة الخزانة
20.....	تركيب خرطوم التصريف
21.....	تحضير المياه والتوصيلات الكهربائية
21.....	فحص التركيب النهائي

التشغيل

23.....	نظرة عامة على التشغيل
24.....	قبل الاستخدام
28.....	لوحة التحكم
29.....	دورات الغسيل
30.....	الخيارات والوظائف الإضافية
32.....	جدول البرامج
38.....	معلومات تتعلق باختبار الطاقة (EN60436)
41.....	تحميل غسالة الأطباق
45.....	إضافة عوامل التنظيف
47.....	إعادة الماء
47.....	نصائح مفيدة

الوظائف الذكية

48.....	LG ThinQ تطبيق
49.....	Smart Diagnosis

الصيانة

- 51..... التنظيف والعناية
- استكشاف الأعطال وإصلاحها
- 55..... قبل الاتصال للحصول على الخدمة

إرشادات السلامة

اقرأ كل التعليمات 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

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

السلامة الفنية

- هذا الجهاز غير مخصص لاستخدام الأطفال (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 للتتأكد من عدم عبثهم 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.
- عند نقل المنتج أو تركيبه في مكان آخر، اتصل بفني خدمة مؤهل للقيام بأعمال التركيب والصيانة.
- ركب خرطوم التصريف في مكانه بإحكام.
- هذا الجهاز غير معد للاستعمال البحري أو في المنشآت المتنقلة، مثل المنازل المتنقلة أو المقطورات أو القوارب.
- يجب وضع هذا الجهاز على مقربة من مصدر الطاقة.
- عند تركيب الجهاز أو نقله، احرص على عدم ثني أو لي أو إتلاف سلك الطاقة.
- استخدم الخرطوم الجديد أو مجموعة الخراطيم الجديدة المرفقة مع الجهاز. علماً 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، 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 ومورض 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 معد للاستعمال في المنزل ولأغراض منزلية فقط، ولا يُسمح باستخدامه لأغراض تجارية.

- بالنسبة لغسالة الصحنون المتصلة بالطاقة بصفة مستمرة: يجب توصيل هذا الجهاز بقطعة معدنية مؤرضة، أو نظام توصيل سلوك دائم، أو توفير موصل لتاريض الأجهزة بحيث يوازي موصلات الدارة حتى طرف التاريض 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 بتهوية المنطقة على الفور.
- في حال الفيضان، انزع قابس الطاقة واتصل بمركز معلومات العملاء لشركة LG Electronics.
- قد يتولد غاز الهيدروجين في ظل ظروف معينة في نظام الماء الساخن وذلك في حال عدم استخدامه لمدة أسبوعين أو أكثر. غاز الهيدروجين قابل للانفجار. في حال عدم استخدام نظام الماء الساخن طول هذه المدة، يجب قبل استخدام الجهاز فتح حنفية الماء الساخن وتركها تتدفق منه 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 خالٍ من أي مواد قابلة للاشتعال، مثل الوبر أو الورق أو القماش أو المواد الكيميائية.
- إن المنظفات المستخدمة في غسالات الصحنون قلوية للغاية. وهي في غاية الخطورة عند ابتلاعها. تجنب ملامسته للبشرة أو العين، وتتأكد 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 إغلاق الباب بإحكام.

إرشادات السلامة 7

- استخدم فقط المنظفات أو عوامل التنظيف الموصى باستخدامها في الجهاز، واحفظها بعيدة عن متناول الأطفال.
- تجنب غسيل وتغليف الأغراض التي تم نقعها في مواد منفجرة، 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 للقليل من التقليل من مخاطر التسرب 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 تقيد بذلك.
- تجنب لمس أي مصدر حرارة أو سخونة (يكون مكتوفاً) 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 بفتح الحنفيات مرة ثانية وتحقق من حالة خرطوم إمداد الماء قبل التنظيف.
- تجنب فتح الباب أثناء تشغيل الجهاز. فسوف تخرج المياه، وتؤدي إلى خطير الانزلاق.
- احرص على عدم تعلق يديك أثناء غلق باب الجهاز.
- تجنب غسيل وتغليف الأغراض التي تم نقعها في مواد منفجرة، 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 أفقي.
- 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. ولإخراج قابس الطاقة من مقبس الخروج احرص دائمًا على الإمساك به بإحكام قبل أن تقوم بجذبه في وضعية مستقيمة.
- أدخل قابس الطاقة بإحكام في مقبس الخروج بعد إزالة أي رطوبة أو غبار بشكل كامل.
- لا تقم برش الماء داخل الجهاز أو خارجه لتنظيفه.

- افصل الطاقة عن الجهاز قبل تنظيفه. لا يؤدي ضبط عناصر التحكم إلى إيقاف أو إلى وضع الاستعداد إلى فصل الطاقة عن هذا الجهاز.

التخلص

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

تنبيه

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

٩ إرشادات السلامة

الصيانة

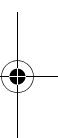
- إذا سُكب زيت طعام على المنتج، قم بمسحه على الفور. لا تقم بتنظيف الجزء الخارجي من المنتج بمنظفات تحتوي على الكحول أو مخفف الدهان أو مبيض أو البنزين أو سوائل قابلة للاشتعال أو مواد كاشطة. لأن مثل هذه المواد قد تتسبب في تغير لون الجهاز أو تلفه.

١٢

المحافظة على البيئة

التخلص من الأجهزة القديمة الخاصة بك

- جميع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية يجب التخلص منها بشكل منفصل عن النفايات المنزلية عبر منشآت التجميع المخصصة والمحددة من قبل الحكومة أو السلطات المحلية.
- سيساعد التخلص من جهازك القديم بشكل صحيح في الحد من التبعات السلبية المحتملة للبيئة وصحة الإنسان.
- لمزيد من المعلومات المفصلة حول التخلص من جهازك القديم، يرجى الاتصال بمكتب الشركة في مدينتك أو خدمة التخلص من النفايات أو بال محل الذي اشتريت منه المنتج.



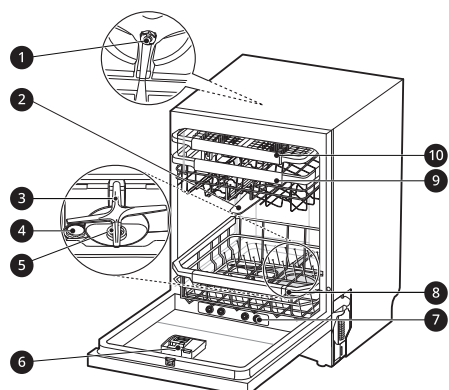
الترکیب

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 السفلية

٤ غطاء وعاء الملح

٥ نظام التصفية

٦ دولاب توزيع منظف الغسيل ومساعد الشطف

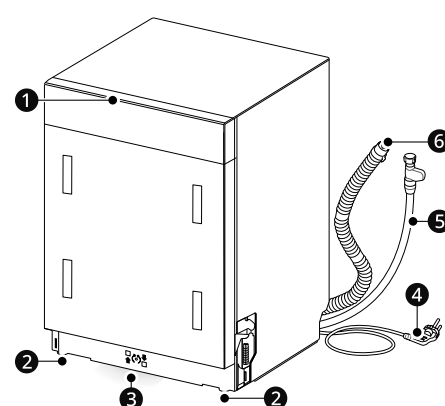
٧ فوهة بخار

٨ الرف الأسفل

٩ الرف الأعلى

١٠ رف أدوات تناول الطعام

العرض الأمامي



١ لوحة التحكم

٢ أقدام التسوية

٣ مصباح مؤشر الحالة

٤ سلك الطاقة

٥ خرطوم إمداد الماء

٦ خرطوم التصريف

التركيب 11

فمع ①

شريط ضوضاء (جاني)

شريط من الرطوبة (النوع المصنوع من الألمنيوم)

شرائط الصوف: EA 8

دعامات اللوحة (العلوية وفي المنتصف)

دعامات اللوحة (السفلي)

براغي خشبية $\Phi 4 \times 16$ مم: EA 2

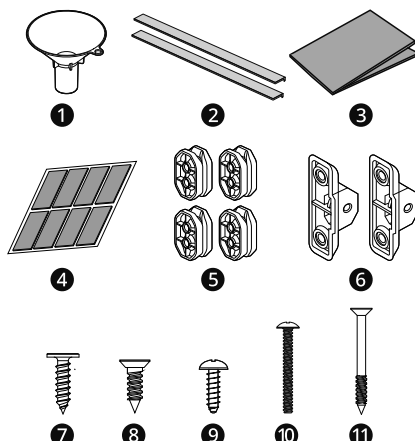
براغي الدعامات $\Phi 4 \times 14$ مم: EA 12

براغي خشبية $\Phi 4 \times 14$ مم: EA 2

براغي ضبط الباب $\Phi 4 \times 34$ مم: EA 2

براغي خشبية $\Phi 4 \times 40$ مم: EA 2

الملحقات

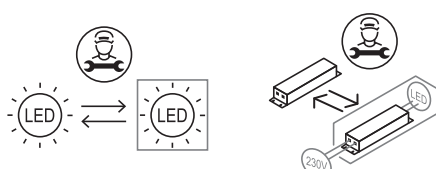


المواصفات

DBC335TSL/DBC435TSL	الطراز
240-220 فولتـ، 50 هرتز	مصدر الطاقة
554 مم × 598 مم × 815 مم	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)
حوالى 45 كغم	وزن المنتج
14 اعداد للوضع	الحد الأقصى للسعة
1.0 - 0.05 ميجا باسكال	ضغط ماء الإدخال المسموح به
1800 - 1600 وات	استهلاك الطاقة

معلومات على إضاءة LED

إذا كانت إضاءة LED لا تعمل
يرجى الاتصال بمركز معلومات عملاء LG Electronics. تحظر إزالة
إضاءة LED.



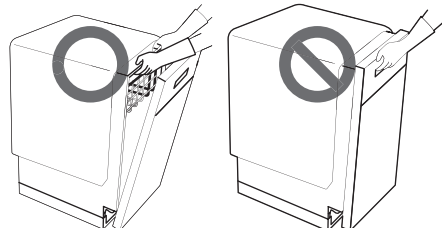
يحتوي هذا المنتج على مصدر ضوء لفترة كفأة الطاقة G.

- يتم تشغيل إضاءة LED وإيقافها تلقائياً.
- إضاءة LED غير قابلة للتعميم.
- لا تحتوي إضاءة LED على زئبق.
- يرجى الاطلاع على www.lg.com/global/recycling

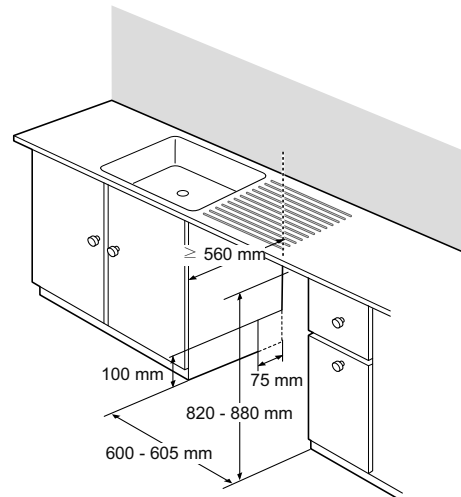
- تجنب سحب الجهاز أو رفعه باستخدام المقاييس؛ فقد يؤدي ذلك إلى تلف الباب والمفصلات. لتركيب الجهاز أو رفعه، افتح الباب وامسك بطار الدين والفتحة الموجودة في أعلى الحلة من نهاية الأمام.

التحضير لوضع المنتج في مكانه

اختيار الموقع المناسب



- تجنب دفع باب غسالة الصنون بالركبة.



التحقق من لوحة الباب

- تحتوي غسالة الأطباق هذه على أنواع تركيب مختلفة اعتماداً على لوحة الباب (غير متوفرة). قبل تركيب غسالة الأطباق، تحقق من وزن لوحة الباب وأبعادها التي حدتها. تم تفصيم دليل المالك وورقة التركيب إلى (الحالة أ) تركيب اللوحة الانزلاقية (الحالة ب) تركيب اللوحة الثابتة، ومن ثم، اتبع التعليمات الخاصة بكل حالة.
- (الحالة أ) تركيب اللوحة الانزلاقية (مما يعني أن اللوحة الأمامية تنزلق لأعلى عند فتح الباب).
 - الارتفاع: 780 - 720 مم

- قم بتركيب الجهاز على أرضية مستطحة ومستقرة.
- اقطع منفذًا في أحد الجانبين للخراطيش والكابلات الكهربائية. (حوالي 100 مم X 75 مم)
- اختر مكاناً 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 المحاط بالجهاز بطلاء أو مادة مانعة لنفاذ الماء حتى لا يتضخم الخشب.
- قم بإدخال غسالة الصنون في فتحة الخزانة بحرص. وتأكد من أن خرطوم التصريف خلف الجهاز وداخل الخزانة غير متلو أو مشود.
- قم بتركيب الجهاز في منطقة مستطحة وثابتة. لا تضع أي شيء بين الأرضية وبين قاعدة الجهاز أو رجل الجهاز.

ملاحظة

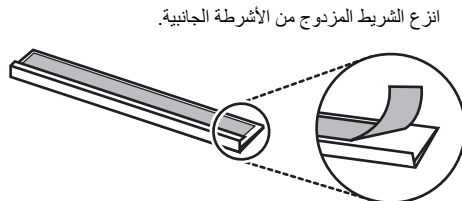
- يجب أن يتم هذا التركيب بمعرفة فني خدمة موهل للتأكد من تركيب المنتج بشكل صحيح.

التركيب 13

تركيب الشريط في خزانة جانب الجهاز

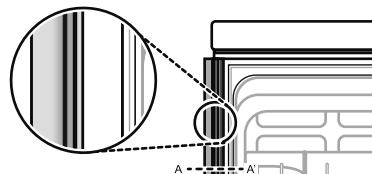
- الوزن: 2.5 - 11 كجم

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

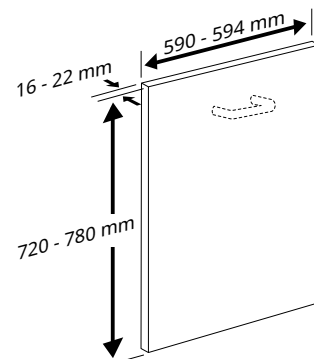


1

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



2



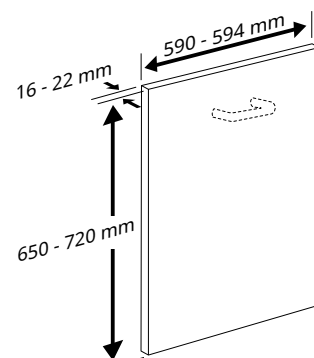
3 كرر الخطوات السابقة لقص الشريط بالخزانة الجانبية في الاتجاه الآخر.



تركيب الشريط المانع للرطوبة

عند تركيب الجهاز دون الغطاء العلوى، قد يتعرض الجانب السفلى من سطح العمل إلى التلف بسبب البخار أو التكتيف عند فتح الباب.

- ركب الشريط المانع للرطوبة بين الجانب السفلى من سطح العمل والجهاز للحماية من التكتيف عند فتح الجهاز.

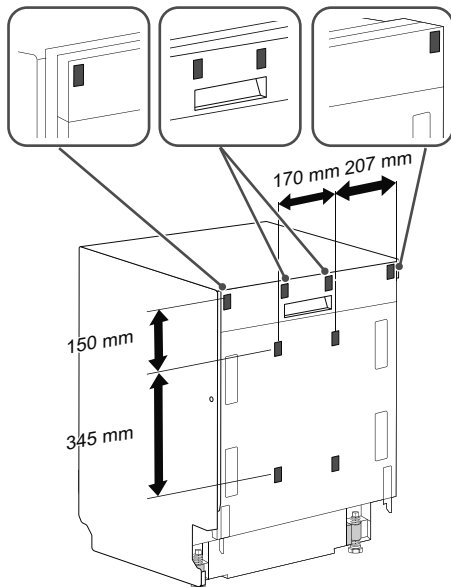


- إذا كانت لوحة الباب تزن ما بين 8 كجم و11 كجم، فاضبط شد زنيرك الباب لتسهيل فتح الباب. راجع قسم ضبط شد زنيرك الباب.

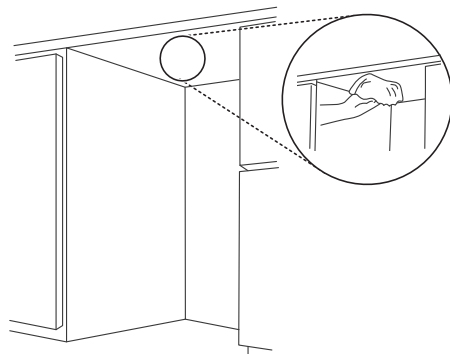
ملاحظة

- يمكنك ضبط أبعاد عرض اللوحة الخشبية لتتناسب مع عرض الخزانة.

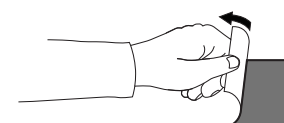
- 1** ثبّت شريط الصوف بالقرب من فتحات الداعمة للثاكس من ازلاق الباب بسلامة.



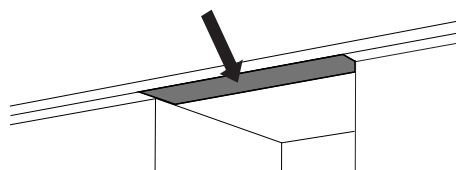
- 2** انزع أطراف الشرانط الصوفية عن الحامل وأرقها بالباب.



- 2** قم بإزالة الطبقة الواقية من الشريط.



- 3** الصق الشريط بالجانب السفلي من سطح العمل.



ضبط استواء الجهاز

إزالة الوصلات الانزلاقية

(الحالة ب) تركيب اللوحة الثانية

ملاحظة

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

تركيب شريط الصوف

(الحالة أ) تركيب اللوحة الانزلاقية

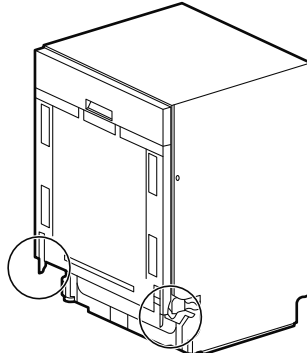
سيؤدي تركيب شريط الصوف بين باب غسالة الصحون ولوحة الباب إلى تقليل الاختلاك عندما ينزلق الباب لأعلى ولأسفل.

التركيب 15

ملاحظة

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

بعد تركيب اللوحة الثابتة، يجب تفكيك الوصلات الانزلاقية. أزل الروابط الانزلاقية عن طريق فك البرغيين الموجودين بسراويله.



ضبط وتسوية الجهاز

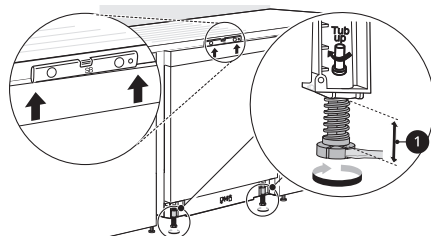
عندما يكون الجهاز في مستوى غير مناسب، أدر أقدام الاستواء القابلة للضبط حتى ينكمج الجهاز عن التأرجح.

ملاحظة

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

ضبط أرجل الاستواء الأمامية

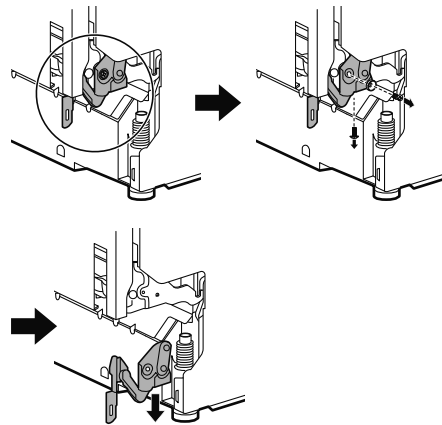
- استخدم مفكًا ذو شفرة مسطحة لتثوير أقدام التسوية الأمامية وضبط مقدمة الحوض.
- ادر أقدام التسوية الأمامية في اتجاه عقارب الساعة لرفع مقدمة الحوض حتى 60 مم ① وعكس اتجاه عقارب الساعة لخفضه حتى 60 مم.



- تعمل التعديلات بشكل متماثل لكلا أقدام التسوية الأمامية.

اضبط أرجل الاستواء الخلفية.

- استخدم مفك براغي من نوع فيليبس لضبط قدم التسوية الخلفية والجزء الخلفي من الحوض باستخدام المسamar الأوسط في قاعدة الجهاز في المقدمة.



تنبيه !

- عند تفكيك مجموعة الوصلات، تأكد من ارتداء القفازات تفادياً لخطر الإصابة.
- عد إعادة تركيب مجموعة الوصلات، قد يتتعطل الباب، ويجب الاتصال ببني الخدمة المؤهل للتركيب والخدمة.

التحقق من ضبط المستوى

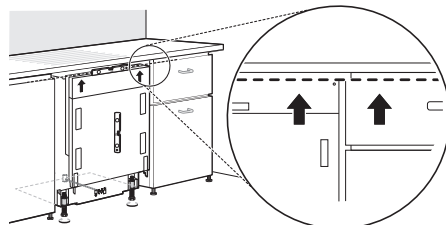
ضبط مستوى الجهاز يمنع التسريب غير الضروري وقلة كفاءة الغسيل. تحقق من كون المستوى مناسباً بعد التركيب.

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

تثبيت لوحة الباب بعسالة الأطباق

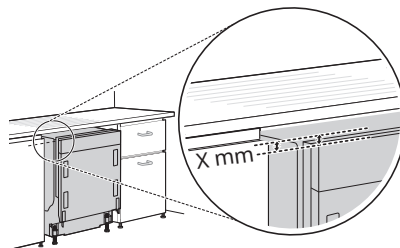
ضبط ارتفاع الجهاز

اضبط ارتفاع الجهاز بحيث يكون الجزء العلوي من الباب أقرب ما يمكن من ارتفاع أبواب الخزانة المحيطة أو الأجزاء الأمامية من الأدراج.



1

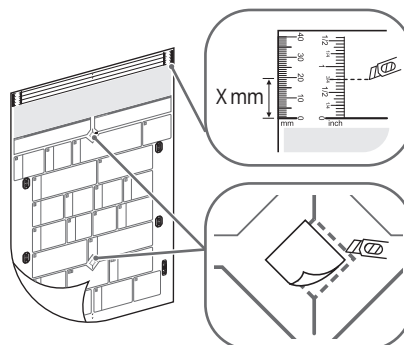
قم بقياس فرق الارتفاع (X مم) بين الجزء العلوي من باب غسالة الأطباق وأعلى أبواب أو أدراج الخزانة المحيطة.



2

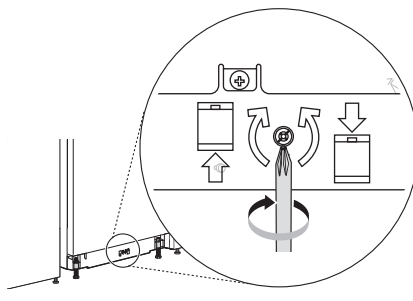
باسخدام القياس الموضح من الخطوة 2، ضع علامة (X مم) لأعلى من أسفل كل أدوات التشوية في الجزء العلوي من نموذج التركيب المتوفر. ارسم خطًا بين العلامات وقم بقص الجزء العلوي من النموذج عند السطرب.

قم بقص المربعات المميزة في منتصف النموذج بحيث يمكنك رؤية الخط في المنتصف.



3

- أدر المسمار الأوسط في اتجاه عقارب الساعة لرفع الجزء الخلفي من الحوض وعكس اتجاه عقارب الساعة لخفضه.



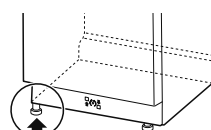
ملاحظة

- تجنب إتلاف المسمار، لا تستخدم مفك براولي كهربائي.

الحالة 1. الباب مائل نحو اليمين

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

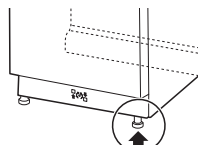
تأكد من فتح الباب وكرر فتحه عند الحاجة إلى أن يفتح الباب ويغلق بشكل سليم.



الحالة 2. الباب مائل نحو اليسار

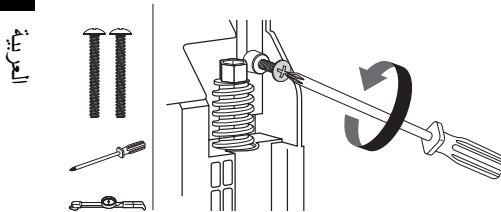
ارخ البرغي (عكس عقارب الساعة) في الرجل اليمنى من الأمام لتصحيح الاستواء.

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



التركيب 17

- اضبط قوة الزنبرك بشكل صحيح، إذا لم تقم بضبط قوة الزنبرك، فقد ينفتح الباب أو يغلق الزنبرك بشكل غير متوقع، قد يؤدي الشد بقوة أكبر من 15 كجم/سم إلى حدوث شرخ في رأس البرغي.

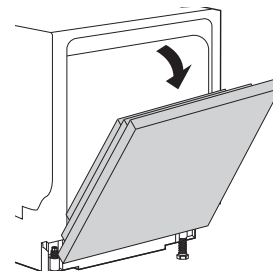


ضبط شد زنبرك الباب

إذا كانت لوحة الباب تزن ما بين 8 كجم و 11 كجم، فاضبط شد زنبرك الباب لنسيئل فتح الباب.

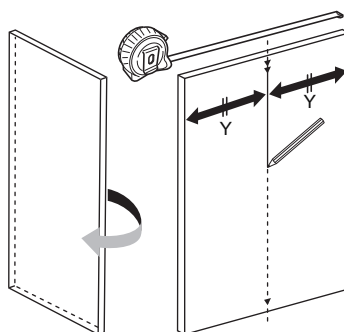
افتح باب غسالة الأطباق على درجة 30 درجة تقريباً.

- يحظر ضبط قوة الزنبرك عندما يكون باب غسالة الأطباق مفتوحاً بالكامل.

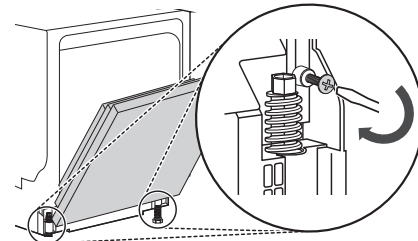


تجهيز لوحة الباب

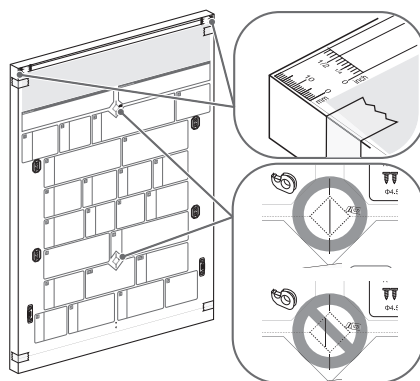
- 1 ضع علامة على الخط في المنتصف بالطول أسفل الجزء الخلفي من لوحة الباب.



- 2 استخدم براغي ضبط الباب (Φ 4 × 34 مم) المتوفرة لضبط شد زنبرك الباب في الجزء السفلي من غسالة الأطباق.

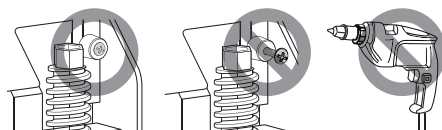


- 2 قم بمحاذاة الخط العلوي وفي المنتصف في نموذج التركيب مع الخط العلوي وفي المنتصف للوحة الباب. قم بربط نموذج التركيب بإحكام على الجزء الخلفي من لوحة الباب.

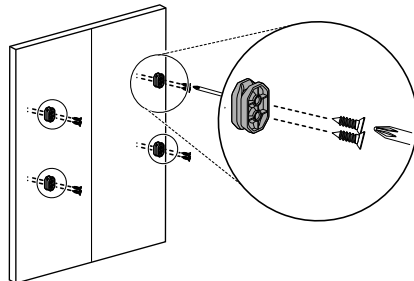


تنبيه !

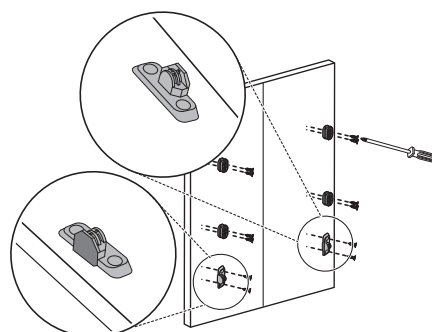
- أحم رباط براغي تعديل مستوى الباب تماماً.



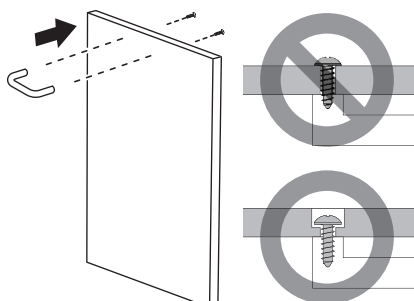
(الحالة ب) تركيب اللوحة الثابتة
ازل النموذج، وقم بثبيت دعامات اللوحة العلوية والمتوسطة (المرفقة)
بلوحة الباب باستخدام براغي الدعامات المرفقة ($\Phi 4 \times 14$ مم).



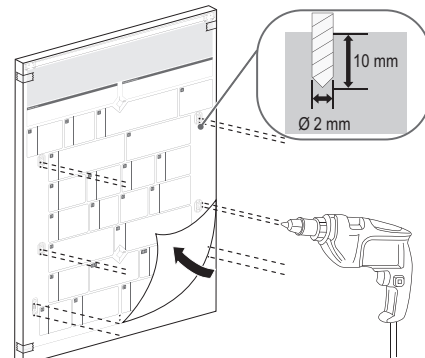
(الحالة أ) تركيب اللوحة الانزلاقية
قم بتركيب دعامات اللوحة السفلية (المرفقة) بلوحة الباب باستخدام
براغي الدعامات المرفقة ($\Phi 4 \times 14$ مم).
• ضع دعامات اللوحة السفلية مع توجيه الجانب المسطح للخارج.



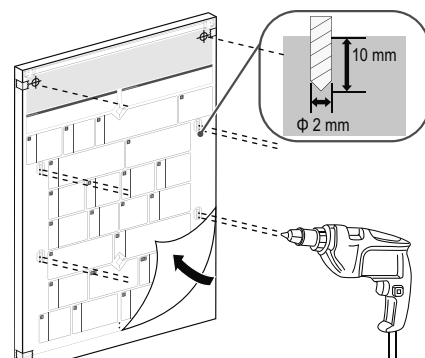
قم بتركيب مقبض في الجزء الأمامي من لوحة الباب قبل تركيب اللوحة
على غسالة الأطباق. تأكيد من إعادة ربط البراغي حتى تنزلق اللوحة
بسلاسة.



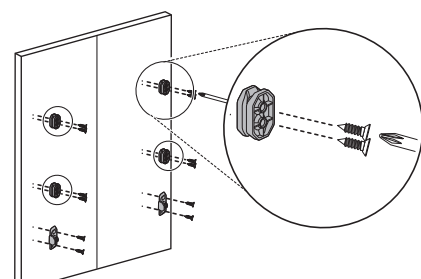
(الحالة أ) تركيب اللوحة الانزلاقية
استخدم مقاب بقطر 2 مم لإجراء ثقب تجريبي بعمق 12 مم عند
نقطة محددة في النموذج.



(الحالة ب) تركيب اللوحة الثابتة
استخدم مقاب بقطر 2 مم لإجراء ثقب تجريبي بعمق 10 مم عند
نقطة محددة في النموذج.



(الحالة أ) تركيب اللوحة الانزلاقية
ازل النموذج، وقم بثبيت دعامات اللوحة العلوية والمتوسطة (المرفقة)
بلوحة الباب باستخدام براغي الدعامات المرفقة ($\Phi 4 \times 14$ مم).

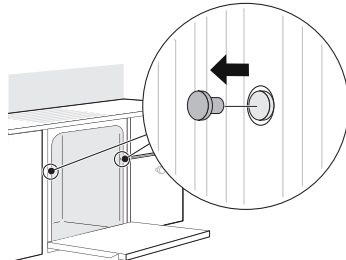


التركيب 19

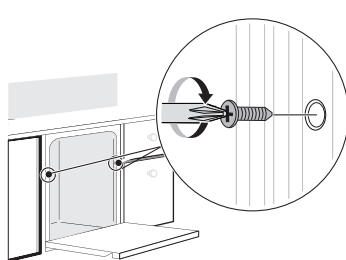
تثبيت غسالة الأطباق بفتحة الخزانة

تثبيت غسالة الصحون بإطار الخزانة

1 قم بإزالة الغطاءين البلاستيكين من فتحات الوصول إلى سلة الترکيب.



2 قم بتحريك برغي خشبي ($12 \times 4.5 \text{ mm}$) عبر سلة التثبيت إلى إطار الخزانة.



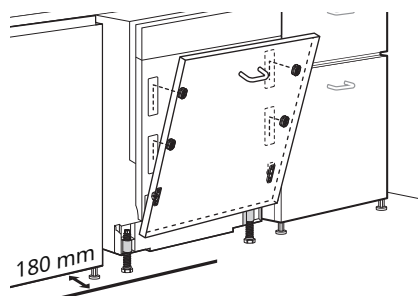
3 أعد تثبيت الأغطية البلاستيكية.

ملاحظة

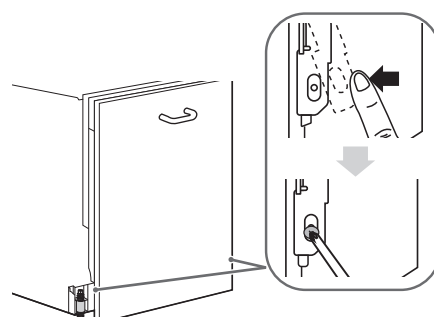
- ربما يحدث تسرب خارجي للياه إذا لم يتم تركيب المسامير في الخزانة الخشبية المحيطة بشكل صحيح.
- يرجى التأكد من أن ارتفاع مستوى غسالة الأطباق يتم عن طريق ضبط القدمين قبل تثبيت براغي تثبيت الخزانة الجانبية.

تركيب لوحة الباب

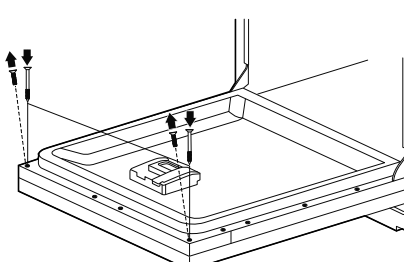
1 قم بتركيب لوحة الباب على باب غسالة الأطباق عن طريق إدخال الدعامات الموجودة على اللوحة في فتحات الدعامات في الباب.



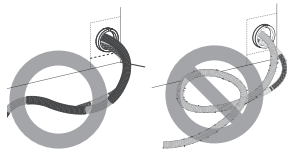
الحالة أ) تركيب اللوحة الازلانية
ثبت لوحة الباب بباب غسالة الأطباق على الجوانب باستخدام البراغي الخشبية المتوفرة ($14 \times 4 \text{ mm}$).



الحالة ب) تركيب اللوحة الثابتة
أزل البراغين من لوحة التحكم. قم بتوصل لوحة الباب بباب غسالة الأطباق باستخدام البراغي الخشبية المتوفرة ($40 \times 4 \text{ mm}$).



- تأكيد من عدم التواء الخرطوم أو تعرجه بشكل حاد.

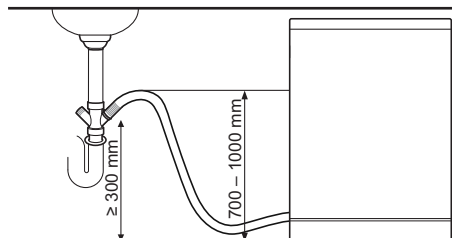


- تأكيد من أن خرطوم التصريف مفروض قبل تغذية طرفه بفتحة إمداد المياه.

لمنع الشفط، لا بد من اتباع أحدي الطريقتين التاليتين.

الطريقة 1

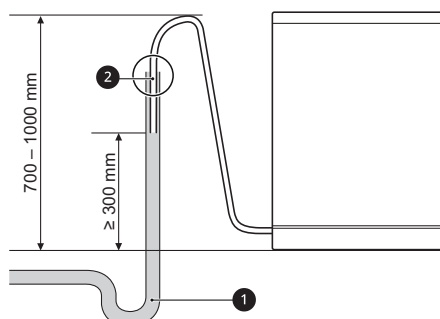
عند توصيل خرطوم التصريف بمحبس تصريف، لا بد من رفع خرطوم التصريف دائرياً ووصوله إلى أدنى سطح المنضدة وثبيته بـلحاكم.



الطريقة 2

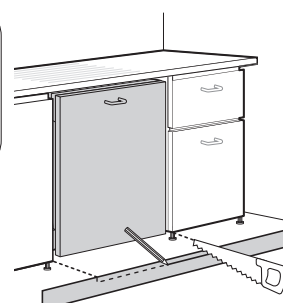
عند توصيل خرطوم التصريف بأنبوب قائم مستقل ①، فمن المهم جداً إجراء توصيل ② بشكل يمنع دخول الهواء، وإلا قد يسبب ذلك خروج الروائح الكريهة.

- يبلغ قطر صنبور المياه حوالي 40 مم.



ارفاق لوحة البدء المخصصة

أرفق لوحة البدء المخصصة. استخدم منشاراً لقطع شق في الجزء العلوي من لوحة البدء المخصصة لتوفير مساحة للوحة الباب عند فتح الباب عند الضرورة.



تركيب خرطوم التصريف

إذا لم يكن طرف خرطوم التصريف ملائماً لخط التصريف، استخدم توصيلة تصريف (اختيارية) تكون مقاومة للحرارة ومنظف الغسيل.

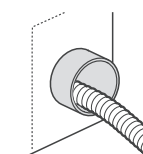
- يمكن الحصول عليها من متجر الخردوات أو الأدوات الصحية.

التوصيل بمحبس التصريف

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

تنبيه

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



التركيب 21

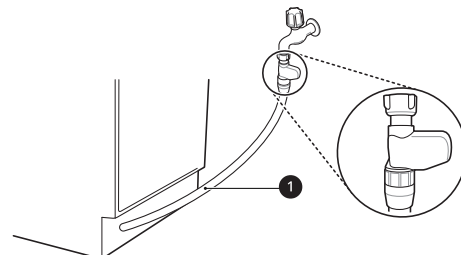
ملاحظة

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

تحضير المياه والتوصيات الكهربائية.

توصيل الخرطوم بصنبورة الماء

قم بتوصيل خرطوم إمداد الماء ① بحنفية المياه.



تحديد مسار توصيل الأسلاك الكهربائية

قم بتوصيل الجهاز بمقاييس أرضي وفقاً لواحة الأسلاك الحالية، مع حمايته بقاطع دائرة بقدرة 15 أمبير على الأقل أو مصهر تأخير الوقت. يجب التوصيل بالدارة الأرضية عن طريق سلكين. يجب عدم وضع سلك الطاقة خلف الجهاز، وإنما على بعد 1.2 متر منه الجانب حيث يسهل الوصول إلى القابس.

تحذير !

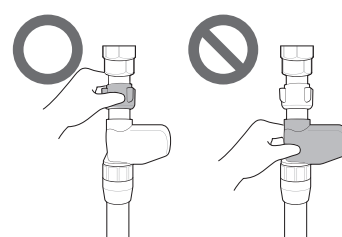
- يجب فصل الدارة الكهربائية المنزلية أو فتح قاطع الدائرة أو فصل قابس الطاقة قبل التركيب، وذلك كإجراء احترازي للسلامة.
- لا تستخدم سلك إطالة ولا محولاً مزدوجاً.
- يجب توصيل القابس بمأخذ تيار مناسب مثبت بشكل صحيح ومورض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- ويجب أن يتم أي إصلاحات للجهاز بمعرفة فني خدمة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

تحذير !

- تجنب تقصير أو إنلاف خرطوم إمداد الماء لأنّه يحتوي على أسلاك وعناصر كهربائية. ويمكن فصله أو إخراجه من الجهاز لاغراض التركيب.
- ومن المهم عدم العبث بخرطوم إمداد الماء أو قطعه أو تكسكه أو شده أو لفه. فإنه يحتوي على أسلاك كهربائية بداخله ويمكن أن يحدث خطأ كهربائي إذا تعرض للتلف.

تنبيه !

- لا تستخدم الصامولة القلاعوظ الخاصة بخرطوم إمداد المياه لإحكام ربطها في الحنفية.
- لا تقم بشئ خرطوم إمداد المياه عند توصيله بالصنبورة.



فحص التركيب النهائي

اختبار غسالة الأطباق

1 قم بتشغيل الطاقة الكهربائية.

2 قم بتشغيل محبس إمداد المياه.

3 يجب أن يفتح الباب وينطلق بسلامة، دون حدوث صوت خشونة وذلك إذا تم ضبط استواء الوحدة بشكل سليم.

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

4 قم بتشغيل الجهاز على دورة **Rinse** (شطف) للتأكد من حسن التشغيل وضمان عدم التسرب.

رموز خطأ التركيب

كود الخطأ	السبب المحتمل والحل
0E	خرطوم التصريف منثنى أو متعدد. • قم بتجدينه خرطوم التصريف وخرطوم إمداد الماء من خلال الفتحة الموجودة أسفل حوض التصريف. ثم قم بزليق غسالة الصحون تدريجياً في فتحة الخزانة مع سحب الخراطيم الموجودة تحت حوض التصريف للنخالص من أي زيادة، وهذا يساعد على تجنب التواء الخراطيم أو تبعدها أسفل غسالة الصحون.
1E	انسداد محبس التصريف أسفل حوض الغسيل. • نظف محبس التصريف تحت حوض الغسيل.
	التواء خرطوم إمداد الماء تحت غسالة الصحون. • قم بتجدينه خرطوم التصريف وخرطوم إمداد الماء من خلال الفتحة الموجودة أسفل حوض التصريف. ثم قم بزليق غسالة الصحون تدريجياً في فتحة الخزانة مع سحب الخراطيم الموجودة تحت حوض التصريف للنخالص من أي زيادة، وهذا يساعد على تجنب التواء الخراطيم أو تبعدها أسفل غسالة الصحون.
	مصدر الإمداد بالماء المنزلي مغلقاً. • افتح المياه. قد يكون ضغط المياه عالياً أو منخفضاً جداً.

23 التشغيل

التشغيل

نظرة عامة على التشغيل

استخدام الجهاز



1 اضغط على زر الطاقة.

- سيتم تشغيل الوحدة. تحقق من المؤشرات.

2

تأكد من وجود مساعد شطف وملح غسالة الأطباق.

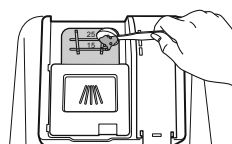
- أعد ملء مساعد الشطف والملح، إذا أضاعت الرموز الخاصة بها.
- لمزيد من المعلومات، انظر في قسم إعادة الملح.

3: رمز إعادة ملء الملح

4: رمز إعادة ملء مساعد الشطف

افتح الباب وتحقق من الفلاتر.

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



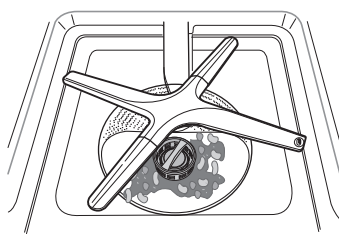
7

إعداد وبدء البرنامج.

- سيبدأ البرنامج تلقائياً بعد 4 ثوانٍ من ضبط أي إعداد.

٤ تحذير

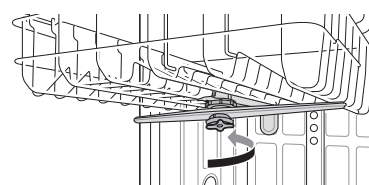
- تجنب تحمل أي أغراض في الرف العلوي عندما يكون الرف السفلي مسحوباً إلى الخارج ومحماً. لأن عدم الالتزام بذلك قد يؤدي إلى الإصابة بسبب عدم اتزان الجهاز ونقلابه.
- ادفع الرف العلوي بشكل كامل.



4

تأكد من قدرة أنزع الرش على الدوران دون وجود ما يعيقها.

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



ملاحظة

- لا تستخدم منظف سائل لغسالة الأطباق مع هذا الجهاز.
- يوصى بعدم شطف الأطباق بدون قليل تشغيل غسالة الأطباق لأن ذلك يؤدي إلى استهلاك مقدار كبير من المياه والطاقة.
- إن غسل أدوات المائدة في سلة غسالة الأطباق المنزلية، يستهلك قدر أقل من الطاقة والمياه في مرحلة الاستخدام مقارنة بالغسيل اليدوي، وذلك إذا تم استخدام غسالة الأطباق المنزلية طبقاً لتعليمات الجهة المصنعة.

حمل الأطباق في الرف.

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

5

ملاحظة

- كما أن تحميل غسالة الأطباق المنزلية بحمولة تتجاوز قدر الحمولة الموصى بها من الجهة المصنعة، قد تؤثر على عامل توفير الطاقة والمياه.

قبل الاستخدام

إن هذا الطراز مزود بجهاز إزالة الماء العسر.

ملاحظة

- يمكن استخدام هذا الجهاز بدون ملح غسالة الأطباق، إذا لم يستلزم الأمر، ويعتبر ذلك يجب ضبط مستوى العسر على H0 بحيث لا تظل الأيونة مضادة.
- وللحصول على أفضل نتائج الشطف، لا بد من إمداد الجهاز بماء غير عسر، أي ماء لا يحتوي على ترسيب جيري، وإلا ستظل هناك بقع 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**

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

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

- 3 تحقق من لون عسر الماء من الشريط، اطأطع على الغلاف.

التتشغيل 25

جدول عسر الماء

معدل ^{1*}	مستوى	عسر الماء						
		النطاق	ملغم/لتر (كالسيوم)	مليمول/لتر (كالسيوم+ما غنسيوم)	٤٠	٦٠	٨٠	دورة في الدقيقة
-	H0	ماء بسر	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 النهائية 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 مبرمج في المصانع على درجة عسر ماء H2. يمكنك التحقق من قيمة الإعدادات الافتراضية وتعديلها باتباع الخطوات التالية:

- اضغط على زر زرri الطاقة، Half Load (نصف الحمولة) في نفس الوقت.
- ستظهر قيمة الإعداد الحالي.

ملء ملح غسالة الأطباق

- 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.

تنبيه!

- يمجرد تعبئة ملح غسالة الأطباق، يجب تشغيل دورة الشطف على في الحال، للتخلص من الملح والماء الملح الموجود حول الحلة الداخلية. لحمايتها من التأكل.

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

- وقبل استخدام الجهاز لأول مرة من الضروري سكب 1 كجم من ملح غسالة الأطباق و 1 لتر من المياه في نفس الوقت، إذا قررت استخدام

- اضغط على زر Delay Start (تأجيل التشغيل) ثم حدد القيمة التي ترغب بها.
- نطاق الإعداد هو H0 إلى H4.

- اضغط على زر Start (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 بغسالة الأطباق في نظام إزالة عسر الماء.

ملاحظة

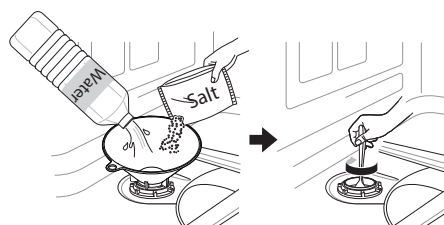
- يمكن شراء الملح من موزع الملح.

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

إضافة مساعد الشطف

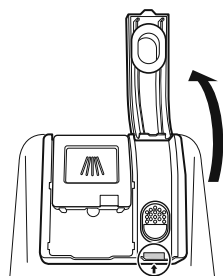
يظهر مؤشر مساعد الشطف على الشاشة عندما يتطلب الأمر إضافة المزيد من مساعد الشطف.

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

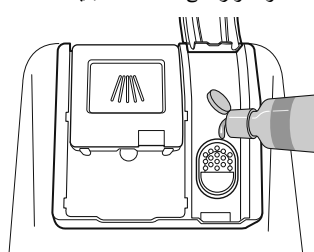


3 أعد تركيب الغطاء بشكل محكم.

1 افتح غطاء مساعد الشطف برفع الغطاء.



2 أضيف مساعد شطف سائل إلى أن يصل 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.

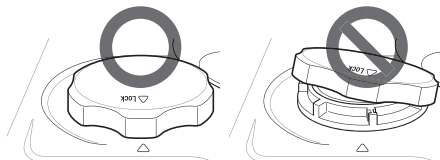
4 قم بتشغيل دورة Rinse (شطف) بدون وضع أطباق.
دوره إعادة ملء الملح (1 كيلو غرام لكل حمولة)

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 المتخلل 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 المتخلل 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**

- لا تستخدم إلا، مساعد شطف سائل في الجهاز.

التشغيل 27

- لا نفترط في ملء الموزع بمساعد الشطف.
- إن وجود النيل من مساعد الشطف أو الكثير منه قد يؤثر على كفاءة عملية التجفيف.
- إذا تدفق سائل مساعد الشطف من الموزع، فم بمسحه نهايًّا، وإلا فقد يتسبب في تلطخ غسالة الأطباق.

إعداد مستوى مساعد الشطف

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

1 تأكيد من أن الجهاز مغلق.

2 اضغط على زر الطاقة و **Dual Zone** (المنطقة المزدوجة) في نفس الوقت لمعرفة الإعدادات الحالية.

3 اضغط على زر **Delay Start** (تأجيل التشغيل) لتجغير إعدادات موزع مساعد الشطف. عند كل ضغطة على الزر سيتغير الإعداد خطوة من L0 (ايقاف) إلى L4.

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

- ستتوقف الطاقة بعد الحفظ.

تنبيه

في حال عدم إغلاق غطاء مساعد الشطف بِإِيمانِكَم، سيتسرب مقدار كبير منه إلى الحوض ويؤثر على أداء الغسيل.

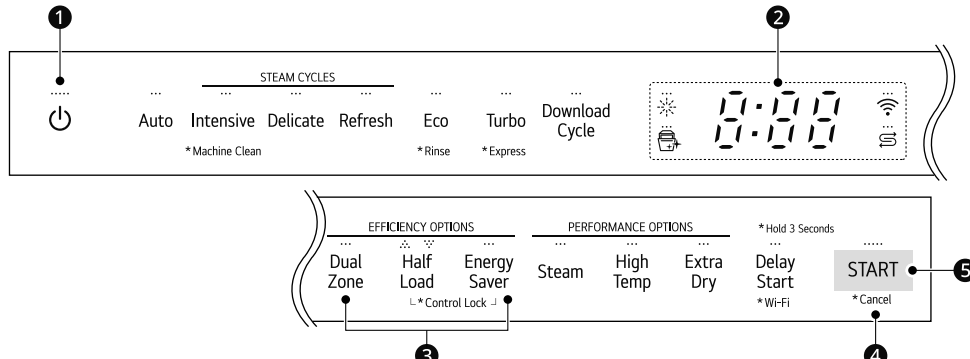
ملاحظة

- سيل رمز إعادة ملء مساعد الشطف  مضيفًا عندما يتطلب الأمر إضافة المزيد من مساعد الشطف.
- إذا لاحظت وجود بقع ضبابية وأثار أو علامات ماء على الأواني 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 ملطخًا أو إذا وجدت رغوة في قاع الغسالة، فقم بخفض إعداد المستوى.
- ضبط مساعد الشطف على مستوى منخفض جدًا قد يتسبب في وجود بقع على الأطباق ويضعف من أداء التجفيف.

لوحة التحكم

خواص لوحة التحكم

للطرز البخارية



١ الطاقة

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

٢ شاشة العرض

٠: الشاشة الرقمية ٨:٨٨

- عرض الشاشة الرقمية الموجودة على لوحة التحكم مدة الدورة المقدرة، عند تحديد الخيارات والدورة، 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 مدة دوره **Delay Start** (تأجيل التشغيل)، تعرض الشاشة مدة تأخير بدء التشغيل بالساعات.
- قد تختلف مدة دورة **Auto** (تلقائي) باختلاف مستويات الاتساخ في حمولتك.

٠: رمز مساعدة 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 ٠.

٠: رمز تنظيف الجهاز

- يبيّن هذا الرمز بعد 30 دورة.
- قم بتشغيل الجهاز واضغط على زر **Delicate** (حساس) لمدة ٣ ثوانٍ.

٠: Wi-Fi

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

٠: رمز إعادة ملء الملحق

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

٣ تشغيل/إيقاف تشغيل الرنين

التشغيل 29

- لتعطيل أو إلغاء تشغيل زر الصوت، اضغط مع الاستمرار على **Dual Zone (المنطقة المزدوجة)** و **Energy Saver (حافظ الطاقة)** بالتزامن لمدة 3 ثوان. لا يمكن إيقاف تشغيل صوت التنبيه بوجود خطأ.

(إلغاء) Cancel ④

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

(بدء التشغيل) Start ⑤

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

Turbo (تربو)

ستقوم هذه الدورة بتنظيف الأطباق متوسطة الاتساع باستخدام كثير من المياه والطاقة.

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

دورات الغسيل

(تلقائي) Auto

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

Download Cycle (تحميل دورة)

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

ملاحظة

- لن يظهر على الجهاز إلا كود 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 القبور والمالي

Machine Clean (آلة نظيفة)

تم إعداد هذه الدورة لتنظيف الجهاز من الداخل. قم بتنشيط هذه الدورة لكن بدون وضع أطباق داخل الجهاز. إن هذه الدورة تزيل أي اتساخ أو رواح كربونية أو بقع بيضاء أو روساب وأي نوع من أنواع الوسخ الأخرى. قم بإضافة حمض الستريك أو أي محلول آخر للحصول على أفضل النتائج.

- اضغط مع الاستمرار على زر **Intensive (كثيف)** لمدة 3 ثوان لتفعيل هذه الوظيفة.

(كثيف) Intensive

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

(حساس) Delicate

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

(انتعاش) Refresh

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

- لا تستخدم منظف الغسيل عند استخدام هذه الدورة.

(اقتصادي) Eco

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

الطاقة والوقت، وبالضغط على زر **Half Load** (نصف الحمولة) ستكون الإعدادات :: (العلوي) :: (السفلي) والإلغاء الخاص بهذا الخيار متاحاً.

(حافظ الطاقة) Energy Saver

يتوفر هذا الخيار الطاقة بالقليل من درجة حرارة مياه الغسيل والشطف. كما يزيد من وقت الغسيل للحفاظ على مستوى جودة الغسيل. لكن لا تستخدم هذه الدورة مع الأطباق شديدة الاتساع.

(البخار) Steam

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

(درجة حرارة عالية) High Temp

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

- سين جرس لتبيهك بدرجات الحرارة المتقدمة داخل الجهاز. انتظر لتعود درجة حرارة الجهاز إلى طبيعتها قبل فتح الباب.

(تجفيف إضافي) Extra Dry

حدد هذا الخيار لأفضل نتائج تجفيف. يضيف هذا الخيار وقتاً إضافياً لدوره التجفيف ويرفع درجة حرارة الشطف الساخن.

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

(تأجيل التشغيل) Delay Start

تؤخر هذه الميزة من وقت بدء الدورة المحددة. في كل مرة يتم فيها الضغط على زر **Delay Start** (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 بـإيقاف التشغيل.
- لتغيير الدورة وخيار الدورة، افتح الباب وحدد دورة أخرى وخيار دورة أخرى. سيستمر العد التنازلي.

(قفل التحكم) Control Lock

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.

- للطرز التي لها شاشة عرض خارجية، اضغط مع الاستمرار على زر **Energy Saver** (نصف الحمولة) وزر **Half Load** (حافظ الطاقة).

(شطف) Rinse

إن دورة الشطف السريع خاصة فقط بالأطباق التي لن يتم غسلها في الحال. تقوم الدورة بشطف الأطباق شديدة الاتساع حتى تذوب بقايا الطعام العالقة بها. كما أن دورة الشطف هذه تهدى من انتشار رواح داخل الجهاز.

- اضغط مع الاستمرار على زر **ECO** (الاقتصادي) لمدة 3 ثوانٍ لتفعيل هذه الوظيفة.

ملاحظة

- لا تستخدم منظف الغسيل مع هذا الخيار.
- إن هذه الدورة غير مزودة بخيار التجفيف.

(سريع) Express

تقوم هذه الدورة بتنظيف الأطباق الأقل اتساخًا بسرعة.

- اضغط مع الاستمرار على زر **Turbo** (تربو) لمدة 3 ثوانٍ لتفعيل هذه الوظيفة.

ملاحظة

- إن هذه الدورة غير مزودة بخيار التجفيف، حدد خيار **Extra Dry** (تجفيف إضافي) أو حدد دورة أخرى لحتى تحقق عملية تجفيف أفضل. سيريد خيار **Extra Dry** (تجفيف إضافي) من إجمالي وقت الدورة.
- لا يوصى باستخدام أقراص التنظيف مع دورة **Express** (سريع). في حالة استخدام أقراص التنظيف، فقد يتسبب في ترك رواسب من المنظف على الأطباق نتيجة 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.

(المنطقة المزدوجة) Dual Zone

يضفي هذا الخيار بشكل تلقائي تركيز الرش بحيث يكون التركيز أقل لذراع الرف العلوي ويكون التركيز أعلى لذراع الرف السفلي. قم بوضع الأطباق شديدة الاتساع مثل الأطباق المسطحة والأوعية في الرف السفلي، أما الأطباق الأقل اتساخًا مثل الأكواب والأطباق المسطحة الصغيرة في الرف العلوي لتنتمي عملية الغسيل بأفضل صورة.

(نصف الحمولة) Half Load

يتيح هذا الخيار عملية الغسيل بشكل مركز عند تحديد الرفوف العلوية والسفلية. أما الحمولات الصغيرة، فقم باستخدام الرف العلوي أو السفلي فقط لتوفير

مصابح مؤشر الحالة

يعرض مصابح مؤشر الحالة الموجود في الجزء السفلي من غسالة الأطباق حالة الجهاز: ما إذا كان قد تعرّض لأي مشكل، سواء كان يعمل بشكل طبيعي، أو ما إذا كان جاهزاً لغسل الأطباق.

مؤشر LED باللون الأبيض

- يضيء عندما تكون الدورة قيد التشغيل.
- يظل مضاءً عند الانتهاء من الدورة.
- يتوقف عن التشغيل عند فتح الباب.
- شغل الطاقة ثم اضغط مطولاً على زر **High Temp** (درجة حرارة عالية) لمدة 3 ثوانٍ حتى يتم عرض **OFF** على الشاشة.
- الإعداد الافتراضي مفعّل **OFF**. عندما يتم عرض **OFF** على الشاشة، يظل مؤشر LED باللون الأبيض مضيئاً لمدة 90 ثانية بعد انتهاء الدورة.
- يمكنك ضبط إعداد الإضاءة على الشاشة بحيث تحافظ غسالة الأطباق على إضاءة مؤشر LED باللون الأبيض حتى يتم فتح الباب بطيئاً. (ويمكن تعيين ميزة "فتح التجفيف تلقائياً" على إيقاف).

مؤشر LED باللون الأحمر

- يومناً إذا تعرّض الجهاز إلى خطأً لمزيد من المعلومات حول رموز الخطأ، راجع قسم استكشاف الأخطاء واصلاحها.

بالنقر مرتين على زر **Start** (البدء) لتشغيل الدورة لتفعيل أو إلغاء تفعيل هذه الميزة. أما الطّرز التي لها شاشة عرض مخفية، فيجب فتح الباب أثناء التشغيل وإتاحة نفس الإرشادات.

- عند تفعيل هذه الخاصية، سوف يظهر الرمز **[A]** على الشاشة.
- لبدء دورة جديدة، قم بإلغاء هذه الميزة.
- يمكن ضبط هذه الميزة في أي وقت بتنشيط الجهاز.

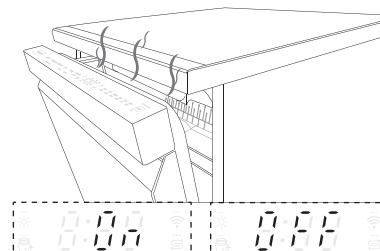
Wi-Fi

اضغط معاً الاستمرار على زر **Delay Start** (تأجيل التشغيل) لمدة 3 ثوانٍ للاتصال بالشبكة. راجع أقسام الوظائف الذكية للمعلومات المفصلة عن هذه الميزة.

فتح التجفيف تلقائياً

قد تختلف هذه الميزة استناداً إلى الطّرز الذي تم شراؤه. تعمل ميزة فتح التجفيف تلقائياً على تحسين أداء التجفيف عن طريق فتح الباب تلقائياً أثناء مرحلة التجفيف خلال وقت البرنامج المعروض. للحصول على نتائج تجفيف مثالية، انتظر حتى ينتهي البرنامج قبل تفريغ غسالة الأطباق. تتكلّم مراحل البرنامج تماماً عندما تعرّض الشاشة "إنهاء". يختلف وقت فتح الباب حسب البرنامج المحدد.

- لتنشيط هذه الميزة أو إلغاء تنشيطها، اضغط مطولاً على زر **Energy Saver** (حافظ الطاقة) وزر **High Temp** (درجة حرارة عالية) في آنٍ واحد لمدة 3 ثوانٍ.
- لا تتوفر هذه الميزة عندما يتم تحديد الدورة **(آلة Machine Clean** (آلة نظيفة) و**Rinse** (شنطة)).
- عندما تحدّد **Download Cycle** (تحميل دورة)، قد تعمل هذه الميزة حتى إذا تم إلغاء تنشيط الميزة. صُمم **Download Cycle** (تحميل دورة) لتحقيق أفضل النتائج في غرض معين بغض النظر عن إعدادات الجهاز.
- تعرّض الشاشة ما إذا كانت هذه الميزة قيد التشغيل أو الإيقاف.



تحذير!

- لا تجعل الأطفال تعبث بالجهاز أثناء تشغيله. قد يتسبّب التعرّض للبخار بدرجة حرارة عالية في الإصابة بحرق.

جدول البرامج

دليل البرنامج

في الطرز DBC335TSL

تجفيف	(شطف) Rinse		غسل		درجة الاتساع	البرنامج
	الشطف الساخن	Rinse (شطف)	دورة الغسيل الرئيسية	غسيل مبدئي		
●	● 1 درجة منوية(62) 2 درجة منوية(70)	●	● 70 - 65 درجة منوية	●	كل المستويات	Auto (تلقائي)
●	● 1 درجة منوية(62) 2 درجة منوية(70)	●	● 75 درجة منوية	●	ثقيل	Intensive (كثيف)
●	● 1 درجة منوية(62) 2 درجة منوية(70)	●	● 55 درجة منوية	●	الإضاعة	Delicate (حساس)
●	● 1 درجة منوية(62) 2 درجة منوية(75)	●		●		Refresh (انتعاش)
●	● 1 درجة منوية(38) 2 درجة منوية(64)	●	● 48 درجة منوية 42 درجة منوية	●	معتدل	ECO (الاقتصادي)
	● 1 درجة منوية(62) 2 درجة منوية(65)	●	● 65 درجة منوية	●	معتدل	Turbo (تربيو)
	● 1 درجة منوية(62) 2 درجة منوية(60)	●	● 45 درجة منوية	●	الإضاعة	Express (سرع)
		●			الإضاعة	Rinse (شطف)
●	● 70 درجة منوية	●	● 50 درجة منوية	●		Machine Clean (آلة نظيفة)

* وظيفة فتح التجفيف تلقائياً مفعلاً.

** وظيفة فتح التجفيف تلقائياً غير مفعلاً.

33 التشغيل

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.
- عند تشغيل وظيفة فتح التجفيف تلقائياً ربما تختلف درجة حرارة الشطف بالتسخين.

في الطرز DBC435TSL

تجفيف	(شطف) Rinse		غسل		درجة الاتساع	البرنامج
	الشطف الساخن	Rinse (شطف)	دوره الغسيل الرئيسية	غسيل مبدئي		
●	● 1 درجة منوية(62) 2 درجة منوية(70)	●	● 70 - 65 درجة منوية	●	كل المستويات	Auto (تلقائي)
●	● 1 درجة منوية(62) 2 درجة منوية(70)	●	● 75 درجة منوية	●	ثقيل	Intensive (كثيف)
●	● 1 درجة منوية(62) 2 درجة منوية(70)	●	● 55 درجة منوية	●	الإضاعة	Delicate (حساس)
●	● 1 درجة منوية(62) 2 درجة منوية(75)	●		●		Refresh (انتعاش)
●	● 1 درجة منوية(44) 2 درجة منوية(64)	●	● 50 درجة منوية 42 درجة منوية	●	معدل	ECO (اقتصادي)
	● 1 درجة منوية(62) 2 درجة منوية(65)	●	● 65 درجة منوية	●	معدل	Turbo (تربيو)
	● 1 درجة منوية(62) 2 درجة منوية(60)	●	● 45 درجة منوية	●	الإضاعة	Express (سريع)
		●			الإضاعة	Rinse (شطف)
●	● 70 درجة منوية	●	● 50 درجة منوية	●		Machine Clean (آلة نظيفة)

1* وظيفة فتح التجفيف تلقائياً مفعلاً.

2* وظيفة فتح التجفيف تلقائياً غير مفعلاً.

ملاحظة

- قد يختلف وقت التشغيل بناءً على درجة حرارة الماء ودرجة الحرارة المحيطة وضغط الماء والجهد.
- إن المعلومات التي تشير إلى أن القيم المُعطاة للبرامج تختلف عن البرنامج البيئي هي مجرد معلومات إرشادية.
- عند تشغيل وظيفة فتح التجفيف تلقائياً ربما تختلف درجة حرارة الشطاف بالتسخين.

35 التشغيل

اللائحة الأوروبية للطّرز (DBC335TSL)

المدة (دقيقة) ^{1*}	استهلاك الطاقة (كيلو وات) ^{1*}	استهلاك المياه ^{1*}	البرنامج
162	0.97 - 0.91	12.9	(تلقائي) Auto
185	1.60	23.1	(كثيف) Intensive
124	1.07	16.5	(حساس) Delicate
299	0.54	9.5	(اقتصادي) ECO
120	0.76	10.0	(التعاش) Refresh
78	0.84	18.5	(تربيو) Turbo
56	0.58	9.6	(سرع) Express
18	0.01	6.6	(شطف) Rinse
83	0.78	12	(آلة نظيفة) Machine Clean

* وظيفة فتح التجفيف تلقائياً مفعمة.

ملاحظة

- ستختلف البيانات المعطاة باختلاف الحالات الفردية.

اللائحة الأوروبية للطّرز (DBC435TSL)

المدة (دقيقة) ^{1*}	استهلاك الطاقة (كيلو وات) ^{1*}	استهلاك المياه ^{1*}	البرنامج
162	0.97 - 0.91	12.9	(تلقائي) Auto
185	1.60	23.1	(كثيف) Intensive
124	1.07	16.5	(حساس) Delicate
233	0.65	9.5	(اقتصادي) ECO
120	0.76	10.0	(التعاش) Refresh
78	0.84	18.5	(تربيو) Turbo
56	0.58	9.6	(سرع) Express
18	0.01	6.6	(شطف) Rinse
83	0.78	12	(آلة نظيفة) Machine Clean

* وظيفة فتح التجفيف تلقائياً مفعمة.

ملاحظة

- ستختلف البيانات المعطاة باختلاف الحالات الفردية.

ملاحظة

- ترتبط لائحة الاتحاد الأوروبي لعام 2019/2022، السارية بداية من الأول من مارس عام 2021، بفنات كفاءة الطاقة وفقاً للائحة الاتحاد الأوروبي لعام 2019/2017.
- امسح رمز الاستجابة السريعة (QR) الموجود على ملصق الطاقة المزود مع الجهاز، والذي يوفر رابط ويب للمعلومات المتعلقة بأداء الجهاز في قاعدة بيانات EU EPREL. احفظ بملصق الطاقة للرجوع اليه مستقبلاً مع دليل المالك وجميع وثائق الأخرى المرفقة مع الجهاز.
- يمكن العثور على اسم الطراز على ملصق تصنيف الجهاز. افتح الباب وانتظر إلى الجانب الأيمن من الباب لتتجدد.
- للعثور على نفس المعلومات في EPREL، يُرجى زيارة <https://eprel.ec.europa.eu> والبحث عن اسم الطراز. (سارية بداية من الأول من مارس عام 2021)

الخيارات المتاحة

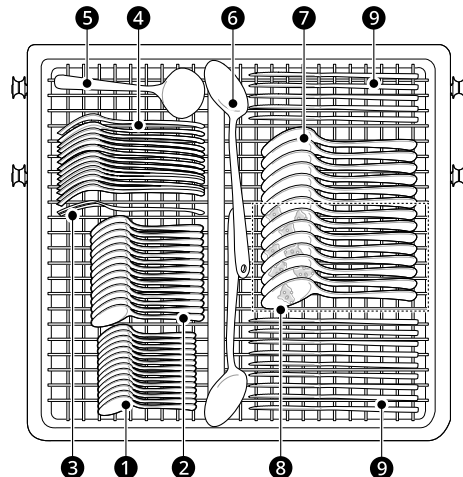
ملاحظة

- لا يتوفر خيار **Energy Saver** (حافظ الطاقة) مع خياري **High Temp** (درجة حرارة عالية) و **Extra Dry** (تجفيف إضافي).
- يمكنك تحديد الخيار **Delay Start** (تأجيل التشغيل) لكل برنامج الغسيل في هذا الجدول.

للطرز البخارية

Extra Dry (تجفيف إضافي)	High Temp (درجة حرارة عالية)	Steam (البخار)	Energy Saver (حافظ الطاقة)	Half Load (نصف الحمولة)	Dual Zone (المنطقة المزدوجة)	البرنامج
●	●	●	●	●	●	Auto (لقاني)
●	●	●		●	●	Intensive (كثيف)
●		●	●	●		Delicate (حساس)
●		●				Refresh (انتعاش)
●	●	●	●	●	●	ECO (اقتصادي)
●	●	●			●	Turbo (تربيو)
●	●				●	Express (سرع)
						Rinse (شطف)
						Machine Clean (اللة نظيفة)
						Download Cycle (تحميل دورة)

رف أدوات تناول الطعام



معلومات تتعلق باختبار الطاقة (EN60436)

يتم شحن الجهاز وفقاً للمواصفات القياسية.

ملاحظة

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

للطرز المزودة بوظيفة فتح التجفيف تلقائياً

- السعة: 14 إعداد للمكان
- برنامجه 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 L القابل للتعديل: في الوسط
- إعداد فتح التجفيف تلقائياً: مفعل
- نوع الفلتر: يدوبي

للطرز غير المزودة بوظيفة فتح التجفيف تلقائياً

- السعة: 14 إعداد للمكان
- برنامجه 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 L القابل للتعديل: في الوسط
- نوع الفلتر: يدوبي

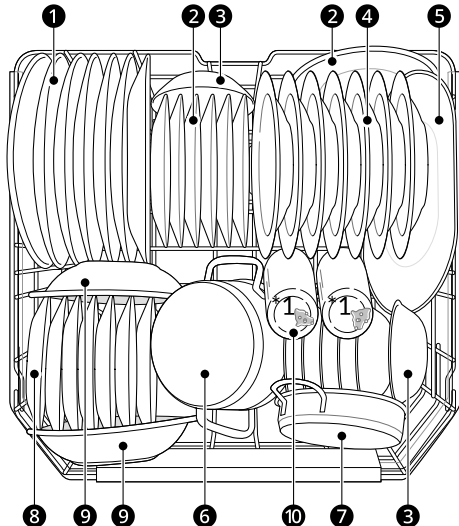
تحميل الأطباق

الطراز DB475TXS

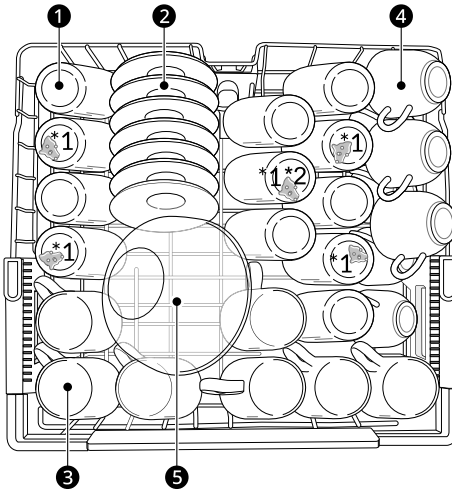
- قم بوضع الأواني بشكل صحيح وفقاً للصورة الواردة في هذا الفصل.
- قد يؤدي عدم وضع الأواني بشكل غير الصحيح إلى الحصول على أداء منخفض من التجفيف أو التنظيف.

39 التشغيل

الرف الأسفل



الرف الأعلى



١ أكواب (الحليب)

* توجد 5 أكواب ملطخة بالحليب.

EN60704-2-3: 2020 *

٢ أكواب الحليب

(أطباق الفنجان الكبير (شاي سادة))

(فناجين كبيرة (شاي سادة))

(فناجين (قهوة سادة))

(وعاء زجاجي (لحم))

٣ أطباق العشاء (بيض)

٤ أطباق الحلوى الميلادين (بيض)

٥ أوعية حلوى (رقائق الشوفان)

٦ قدر صغير (سمن نباتي + سبانخ)

٧ قدر بغطاء (لحم)

٨ أطباق حلوى (سبانخ)

٩ أوعية ملامين (سمن نباتي)

١٠ أكواب (الحليب)

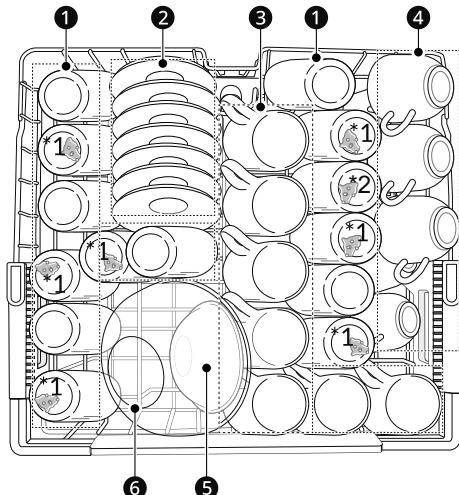
* توجد 5 أكواب ملطخة بالحليب.

تحميل الأطباق

الطراز DB365TXS

- 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 التسخين أو التقطيف.

الرف الأعلى

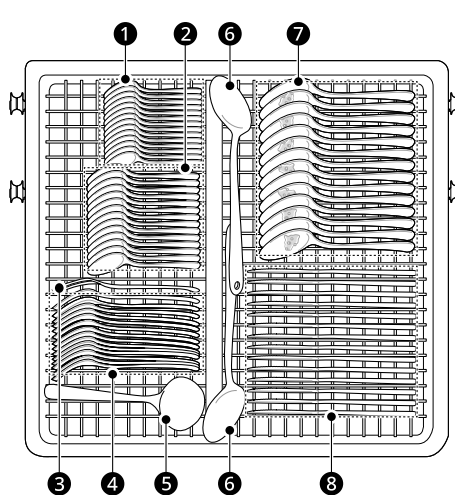
**1** أكواب (الخطب)

* تردد 7 أكواب مطخة بالحليب.

* 2 أكواب الحليب لـ EN60704-2-3: 2020

2 أطباق الفناجين الكبيرة (شاي سادة)**3** فناجين كبيرة (شاي سادة)**4** فناجين (قهوة سادة)**5** وعاء حلوى (رقائق الشوفان)**6** وعاء زجاجي (لحم)

رف أدوات تناول الطعام

**1** ملاعق الشاي (بدون اتساخ)**2** ملاعق الحلوى (بدون اتساخ)**3** شوكه التقديم (بدون اتساخ)**4** الشووك (البيض)**5** مغرفة المرق (بدون اتساخ)**6** ملاعق التقديم (بدون اتساخ)**7** ملاعق الحساء (رقائق الشوفان)

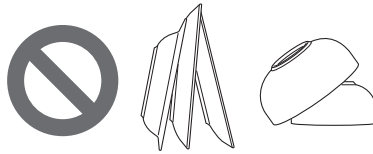
• كل ملعقة حساء ثانية متسخة.

8 السكاكين (بدون اتساخ)

41 التشغيل

الرف الأسفل

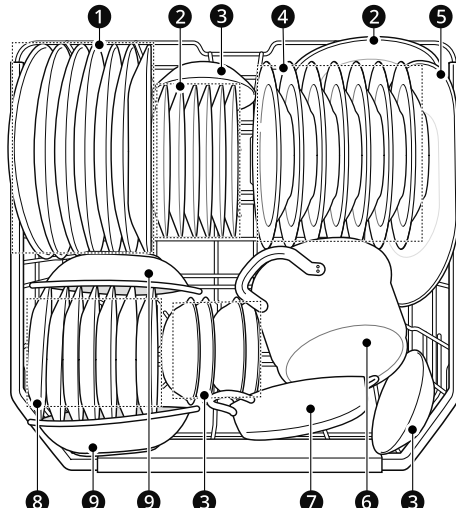
- تأكد من أن عدم حدوث تلامس بين الأغراض.



العناصر غير المناسبة لغسالة الأطباق

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

- النحاس أو الالمونيوم المؤكسد
- الأواني الفخارية المطلية بدوبياً بالفضة والذهب
- الأواني ذات المقابض المصنوعة من الخشب أو العظام
- الأواني الحديدية أو غير المقاومة للصدأ
- العناصر البلاستيكية غير الآمنة لاستخدام مع الأجهزة الكهربائية
- الأواني باهظة الثمن مثل الأطباق الفضية أو الذهبية
- العناصر الورقية مثل الكرزوس الكريستال



① أطباق العشاء (بيض)

② أطباق الحلوى الميلامين (بيض)

③ أوعية حلوى (رقائق الشوفان)

④ أطباق حساء (رقائق الشوفان)

⑤ طبق تقديم بيضاوي (لحم)

⑥ قدر صغير (سمن نباتي + سبانخ)

⑦ قدر بغطاء (لحم)

⑧ أطباق حلوى (سبانخ)

⑨ أوعية ملamine (سمن نباتي)

تحميل الرف السفلي

حملة الاستخدام اليومي

الرف السفلي مناسب لأطباق العشاء وأوعية الحساء والقدر والمقالى والأغطية وحتى صينية النساء.

يجب وضع الأطباق بشكل عمودي بحيث تقابل منتصف الرف، بينما يجب وضع القدر والمقالى والأطباق الكبيرة متوجهة لأسفل.

تحميل غسالة الأطباق

للحصول على أفضل النتائج، يرجى اتباع التعليمات بشكل دائم.

قم بإزالة بقايا الطعام من الأطباق والتي قد تكون بقايا عظام الخ، وذلك قبل إدخالها في الغسالة. قم بشطف الأطباق دافئاً عند تحليتها إذا لم يتم خصلتها على الفور.

يجب تنعيم الأغراض التي بها بقايا طعام محروق، قبل وضعها داخل غسالة الأطباق.

يجب وضع الأغراض العميقة بشكل مقلوب.

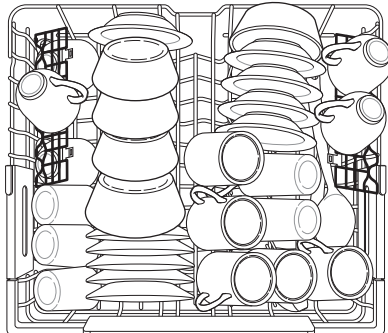
لن يتم تجفيف الأغراض البلاستيكية، بخلاف الأغراض الأخرى.

تحميل الرف العلوي

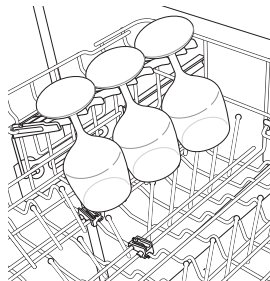
حملة الاستخدام اليومي

الرف العلوي مناسب للأغراض الحساسة مثل الأطباق الصغيرة والمساكين الطويلة والكؤوس والأكواب والأغراض البلاستيكية الآمنة للاستخدام مع الأجهزة الهرbulية.

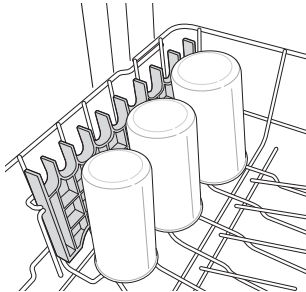
يجب وضع الكؤوس والأكواب الزجاجية والأوعية بحيث تتجه لأسفل.
يجب وضع الأطباق بشكل عمودي.



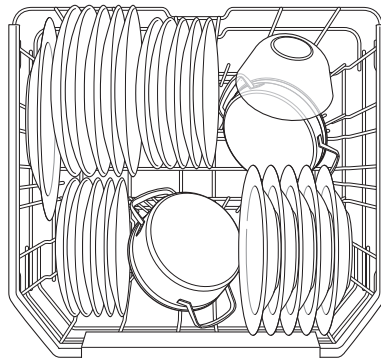
توجد دعامة في رف الأكواب للكؤوس الزجاجية الطويلة.



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

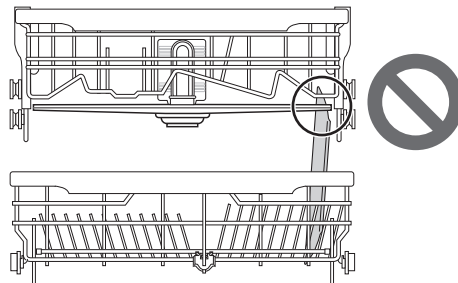


يمكن طي صف السنون الأمامي لتناسب تحمل الأطباق الكبيرة.



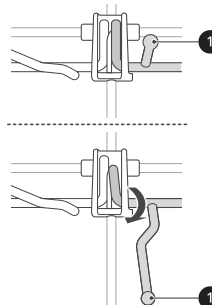
تنبيه !

- يجب ألا تكون أنزع الرش مسدودة بأغراض طويلة للغاية أو عالقة في السلال. اختبر سهولة حركة الأنزع بدورها بيديك.



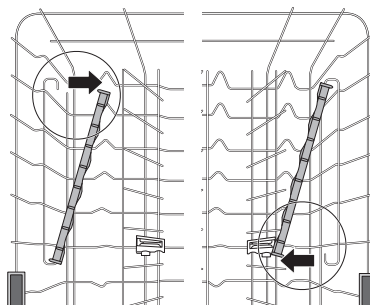
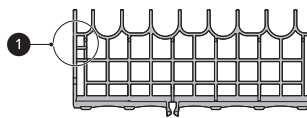
طي سنون الرف لأسفل

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

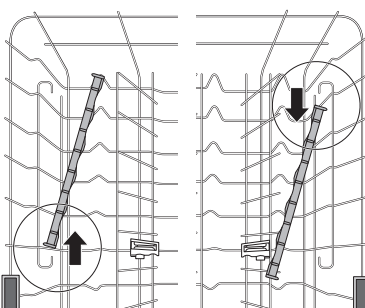


43 التشغيل

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



3 قم ب拔ة رف الأكواب من الدعامة على الجانب المقابل.



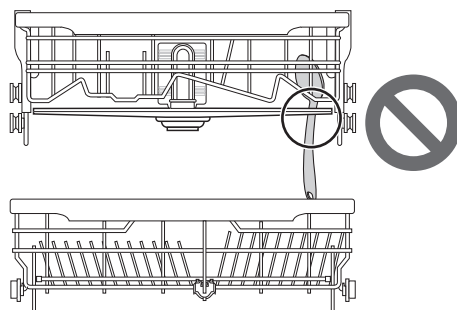
4 اعكِس الإرشادات لنبديل رف الأكواب.

الرف العلوي القابل لتعديل الارتفاع

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

تنبيه !

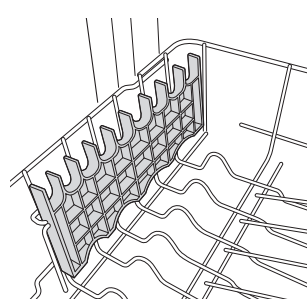
- يجب ألا تكون أندرع الرش مسدودة بأغراض طويلة للغاية أو عالقة في السلال. اختبر سهولة حركة الأندرع بتدويرها يدوياً.



إزالة وتبديل رف الأكواب

رفف الأكواب اليسرى واليمنى قابلة للتغيير ويمكن إزالتها.

1 اسحب رف الأكواب لأسفل لوضع إغلاقه.

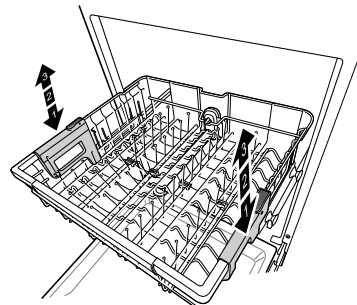


2 حدد موقع فتحة التجميع ① على رف الأكواب وقم ب拔ة الرف من الدعامة الموجودة على ذلك الجانب.

أحجام الأطباق المحمولة طبقاً لموضع الرف العلوي

الرف الأسفل	حجم الطبق (مم)		موضع الرف العلوي
	الرف الأعلى		
دون رف أدوات تناول الطعام	دون أدوات تناول الطعام	مع رف 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

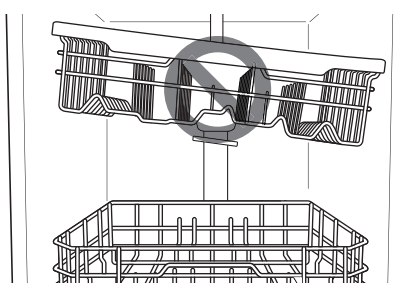
اسحب الرف في منتصف كل جانب لحمل وزنه. وبعد ذلك ادفع الزر على كل جانب لتحرير وثني الرف للموضع السفلي.

تحذير

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

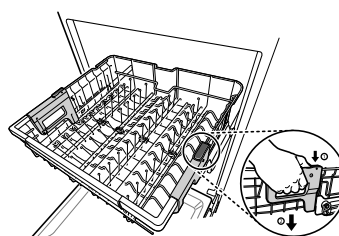
ملاحظة

- ارفع الرف العلوي دون دفع الأزرار على كل جانب. سيمعن دفع الأزرار أثناء رفع الرف من ثنيته في مكانه.
- لتنبیث الرف في الموضع الأوسط، قد يكون من السهل ثنيه لأسفل ثم رفع كل جانب من جوانب الرف بشكل متفصل إلى أن يثبت في مكانه.



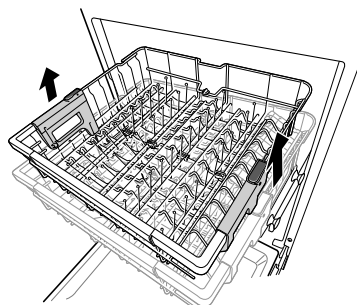
- هناك نطاق ارتفاع قدره 56 مم عند تحريك الرف العلوي إلى الوضع السفلي.

- 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 ذراع رش لا تعيق الأغراض الموجودة في الرف السفلي.
- عندما يكون الرف العلوي في الوضع السفلي، ادفع الرف العلوي أو لأن ثم الرف السفلي ثانية.
- اسحب الرف السفلي أولاً، ثم اسحب الرف العلوي ثانية.
- عندما يكون الرف العلوي في الوضع السفلي، يختلف الارتفاع المحمّل للأطباق باختلاف الطرز المزودة برف أدوات المائدة الحادة.



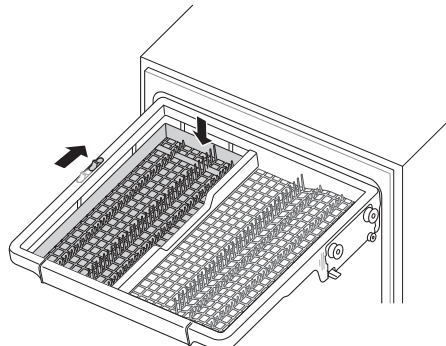
رفع الرف

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



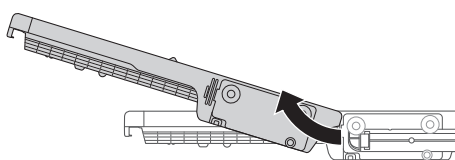
درج قابل لتعديل الارتفاع

يمكن ضبط الدرج الموجود على الجانب الأيسر على وضع مرتفع أو منخفض لاستيعاب الأواني أو أدوات تناول الطعام ذات الأحجام المختلفة. قم بـ زالة الأطباقي قبل تعديل الدرج. اضبط الدرج عن طريق تحريك الدراج.



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 بـ إزالة أدوات تناول الطعام من الرف قبل إزالة الرف. اسحب الرف إلى نهاية القصidian. بعد ذلك، ارفع مقمة الحامل بحيث تخلص البكرات من نقطة التوقف في نهاية القصidian. يمكن الآن تحريك الحامل للأمام وإزالته من القصidian.

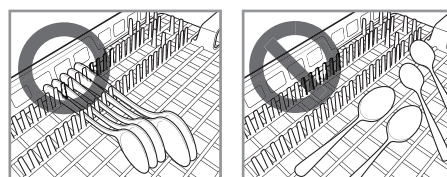
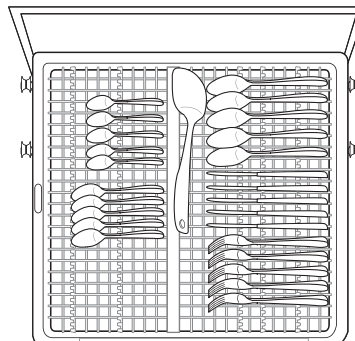


تحذير!

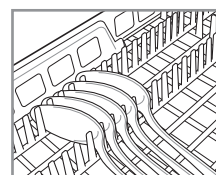
- كن حذرا عند تحميل وتغريغ العناصر ذات الحواف الحادة. قم بوضع السكاكين الحادة مع الشفرة لأسفل لتقليل خطر الإصابة.

تحميل رف أدوات تناول الطعام

يعتبر رف أدوات تناول الطعام هو الأنسب لأدوات المائدة ومعظم أدوات الطهي أو أدوات التقديم. ومناسبة أيضًا مع أوعية وأغطية التقديم الصغيرة. وتساعد الفواعل الموجدة على رف أدوات تناول الطعام في إبقاء الأواني منفصلة لتجنب التلف والحصول على عملية تنظيف مثالية.



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



إضافة عوامل التنظيف

إضافة المنظف في الموزع

- قم بـ زالة الملصق الموجود على الموزع قبل تشغيل الجهاز للمرة الأولى.
- تعتمد كمية المنظف على الدورة وحجم الحمولة ودرجة اتساخ الأطباقي.
- ضع المنظف في درج المنظف قبل بدء أي دورة، باستثناء دورة **Rinse** (شطف) (الشطف).

كمية المنظف	البرنامج
دورة الغسيل الرئيسية (الموزع)	
20 غراماً	Delicate (حساس)
-	Refresh (انتعاش)
22 غراماً	ECO (اقتصادي)
20 غراماً	Turbo (تربو)
20 غراماً	Download Cycle (تحميل) دوره
20 غراماً	Machine Clean (آلة) نظيفة
-	Rinse (شطف)
20 غراماً	Express (سريع)

تحذير !

- يحتوي كل من منظف غسالة الأطباق ومساعد الشطف على مواد كيميائية مثيل أي منظف آخر، لذا لا بد الاحتفاظ بهما بعيداً عن متناول الأطفال.

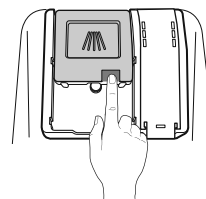
تنبيه !

- استخدم المنظفات المخصصة لغسالات الأطباق فقط. قد يتسبب وضع المنظف الخاطئ في ظهور رغوة كثيرة أثناء التشغيل، وقد تقلل الرغوة الزائدة من كفاءة الغسيل وتتسرب في تسريب المياه.
- تجنب تلف الجهاز، لا تسحب الموزع لإغلاق باب الجهاز.

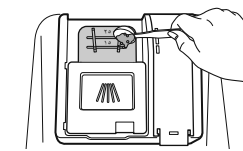


- قد يتسبب استخدام منظف أو مساعد شطف غير مناسبين في وقوع خطر التلف أو التأكل أو قلة كفاءة الغسيل أو التجفيف أو التسريب.
- لا تستخدم إلا منظف ومساعد شطف معتمدين وقياسيين. قد يتسبب استخدام منظف أو مساعد شطف غير معتمدين في خطر التلف أو التأكل أو قلة كفاءة الغسيل أو التجفيف أو التسريب.
- عند استخدام مقدار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

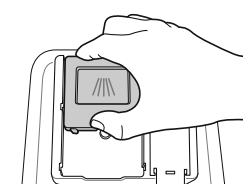
1 ادفع الزر الموجود على غطاء الموزع لفتح الدرج.



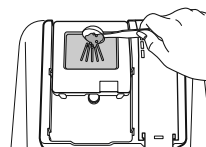
- أصنف المنظف الخاص بغسالة الأطباق إلى درج الغسيل الرئيسي حتى يكون المستوى بين الخطين المحددين 15 و 25.
- املاً حتى نهاية الخط 25 للماء العسر أو الحمولات شديدة الاتساع.
 - املاً حتى نهاية الخط 15 للماء غير العسر أو الحمولات قليلة الاتساع.



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



في حالة الرغبة في الغسيل المبتدئ، املاً منطقة تجويف درج الغسيل المبني الموجودة على الغطاء بالمنظف.



كمية المنظف	البرنامج
دورة الغسيل الرئيسية (الموزع)	
20 غراماً	Auto (لقائي)
20 غراماً	Intensive (كثيف)

التشغيل 47

- ولكن الحصول 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 بقايا الماء على الأطباق، فيمكنك استخدام خيار **Extra Dry** (تجفيف إضافي) أو ضبط مستوى الشطف.
- عند استخدام أقراص التنظيف من الأنواع (2) في (1، أو 3 في (1)، فقد يتطلب الأمر دورة شطف إضافية بناءً على حجم الأطباق، وفي هذه الحالة استخدم خيار **Extra Dry** (تجفيف إضافي) أو ضبط مستوى الشطف.

ملاحظة

- قد يترك الملف الزائد طبقة على الأطباق وفي الأنابيب مما يتسبب في تقليل كفاءة نتائج الغسيل.
- بعد الغسيل، تأكيد من اختفاء المنظف كلياً.
- قد تعلق أقراص التنظيف في الموزع تنتهي حجمها الكبير. يمكن وضع الأقراص على قاعدة أنبوب الغسيل بجوار الفلتر قبل بدء الدورة.
- لا تستخدم منظف سائل لغسالة الأطباق مع هذا الجهاز.
- لا يوصى باستخدام أقراص التنظيف مع دورة **Express** (سريع). في حالة استخدام أقراص التنظيف، قد يتسبب في ترك رواسب من المنظف على الأطباق نتيجة درجات حرارة الشطف المخفضة نسبياً.

تفريح غسالة الأطباق

- قبل تفريغ الأطباق، تأكيد من أن الأطباق قد بريت تماماً وأصبحت بدرجة حرارة الغرفة.
- قم بتفريغ الرف السفلي أولاً ثم الرف العلوي. سينتجانب ذلك تساقط قطرات المياه من الرف العلوي على أطباق الرف السفلي.

تحذير !

- لا تنسحب الرفوف المحمولة بالكامل مرة واحدة، فقد يسقط الجهاز على الأرض. قم بتفريغ حمولة كل رف على حدة.

إعادة الملء

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 يضي رمز إعادة ملء مساعد الشطف ، فيعني ذلك أن مساعد الشطف فارغ تقريراً. أعد ملء حجرة مساعد الشطف عند الضرورة.

التحقق من ملح غسالة الأطباق

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

عندما يضي رمز إعادة ملء الملح ، فيعني ذلك أن الملح فارغ تقريراً. أعد ملء حجرة الملح عند الضرورة.

تبذير !

- لا تنسف 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

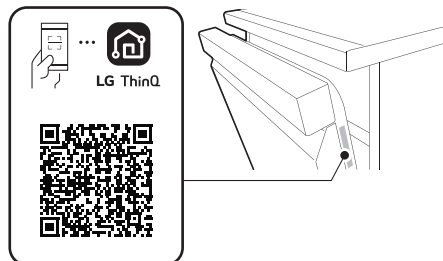
- قد لا يتم تجفيف الأغراض البلاستيكية بأفضل صورة مقارنة بالأغراض الأخرى.

الوظائف الذكية

تثبيت تطبيق LG ThinQ وتوصيل جهاز

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 حسابك الموجود أو قم بإنشاء حساب **LG** لتسجيل الدخول.

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

ملاحظة

- التحقق من اتصال Wi-Fi، افحص رمز ☰ على لوحة التحكم ما إذا كان مصيناً.
- يدعم الجهاز شبكات Wi-Fi بتردد 2.4 GHz 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 أعطال، أو خلل، أو أخطاء نتجت عن طريق الاتصال بالشبكة.
- يمكن أن تجعل البنية اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تعمل ببطء.
- إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة أكثر من اللازم، ستتحسن 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 البعد عن جهاز التوجيه. اشتري جهاز تقوية Wi-Fi (متوسع المدى) لتحسين قوة Wi-Fi إشارة.

تطبيق LG ThinQ

يسعى تطبيق **LG ThinQ** لك للتواصل مع الجهاز باستخدام هاتف ذكي.

مزايا تطبيق LG ThinQ

تواصل مع الجهاز من هاتف ذكي باستخدام الميزات الذكية المريحة.

المراقبة

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

تحميل دورة (Download Cycle)

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

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

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

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

مذكرة تنظيف الجهاز

تغير هذه الوظيفة عن عدد الدورات المتبقية قبل الانتقال إلى دورة آلة نظيفة (Machine Clean).

Smart Diagnosis

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

الإعدادات

يسعى لك بتغيير خيارات متعددة على الجهاز وفي التطبيق.

إرسال التنبهات

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

ملاحظة

- إذا غيرت جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك، أو مزود الخدمة، أو كلمة المرور، قم بمسح الجهاز المسجل من تطبيق **LG ThinQ** وسجله من جديد.
- يخضع التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون إشعار المستخدمين.
- قد تتغير الميزات حسب الطراز.

الوظائف الذكية 49

إعلان التوافق



تقر شركة LG Electronics بمرجعه بأن غسالة الأطباق المزودة بجهاز لاسلكي متواقة مع القاعدة الإرشادية رقم EU/2014/53. النص الكامل لإقرار المطابقة في الاتحاد الأوروبي متوفّر على العنوان الإلكتروني التالي: #<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc>

معلومات حول إشعار البرامج مفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية المصدر ضمن (GPL، LGPL، MPL)، والحصول على التراخيص مفتوحة المصدر الأخرى التي لديها التزامات للكف عن التعليمات البرمجية الخاصة بالمصدر، المضمنة في هذا المنتج، وللوصول إلى كل أحكام الترخيص المشار إليها، وإشعارات 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 رسم يعطيتكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكاليف 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.

Smart Diagnosis

توفر هذه الميزة فقط في الطرز الذي تحمل العلامة أو . يمكن الاستعana بهذه الميزة لتلخيص 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 لمتغير التطبيقات أو عدم توفر التطبيق وهذه أسباب لا تتم عن تقصير من LG.
- قد تتعرض هذه الميزة للتغيرات دون سابق إنذار وقد يختلف شكلها وفقاً للمنطقة التي تسكن فيها.

استخدام تطبيق LG ThinQ بغرض 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**

- 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. أصل قلبي الجهاز عن الطاقة وانتظر لمدة دقيقة قبل أن تحاول مجدداً.
- إذا كان جدار الحماية الموجود على جهاز التوجيه الخاص بك ممكناً، قم بتعطيله أو أضف 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**، فقم بتغييره إلى **WPA2**. 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 منزلتك.

1 قم بتشغيل تطبيق **LG ThinQ**.

2 حدد والمس **غسالة الأطباق**.

3

حدد والمس **حذف المنتج** من قائمة الإعدادات لفصل الاتصال.

مواصفات وحدة شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية

الطراز	LCW-003
النطاق الترددي	من 2412 إلى 2472 ميجا هرتز
قدرة الخرج (الحد الأقصى)	IEEE 802.11b: 18.37 dBm
	IEEE 802.11g: 17.67 dBm
	IEEE 802.11n: 17.67 dBm

نسخة برمجيات الوظيفة اللاسلكية: V 1.0
وبالنظر إلى المستخدم، يجب تثبيت هذا الجهاز وتشغيله على مسافة 20 سم على الأقل بين الجهاز وهكل الغسالة.

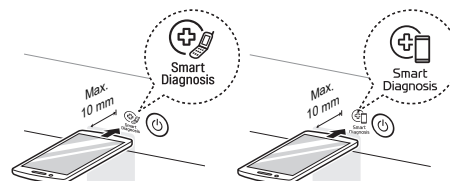
استخدام "التشخيص المسنوع" بعرض تشخيص المشكلات

اتبع التعليمات أدناه للاستعانة بطريقة التشخيص المسنوع.

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

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

- 2 ضع صوان التكلم في هاتفك الذكي بالقرب من الرمز  أو .



- 3 اضغط مع الاستمرار على الزر **Download Cycle** (تحميل دورة) لمدة 3 ثوانٍ أو أكثر مع الاستمرار في الإمساك بصوان التكلم في هاتفك الذكي من الرمز حتى انتهاء نقل البيانات.
• أبق الهاتف في مكانه حتى انتهاء نقل البيانات. ويتم عرض الوقت المتبقى لنقل البيانات.

- 4 بعد إتمام نقل البيانات، سيظهر التشخيص على شاشة التطبيق.

ملاحظة

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

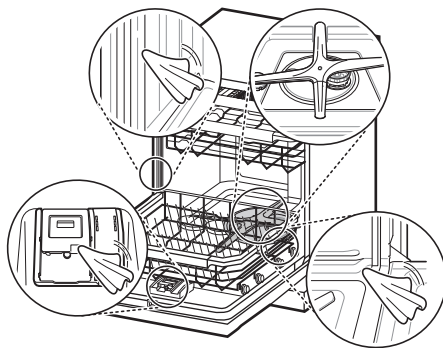
خدمة العملاء

انصل بمركز معلومات عملاء **.LG Electronics**

- للثبور على موظفي خدمة **LG Electronics** المؤهلين، يرجى زيارة موقعنا على www.lg.com واتبع الإرشادات المذكورة هناك.
- لا ينصح 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.



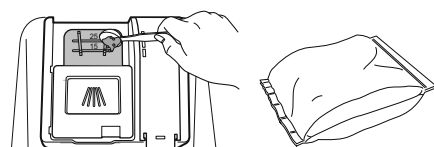
ملاحظة

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

تنظيف الحوض

استخدام حمض الستريك

قم بإخراج جميع الصناديق، 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 السوبر ماركت أو عبر الإنترنت). قم بمعايرة 3 ملأعقة كبيرة (45 غرام) من مسحوق حامض الستريك. املأ 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 علوي. قم

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 والرعاية

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 الفلان المقاوم للصدأ من الخارج، استخدم منظف الفلان المقاوم للصدأ.

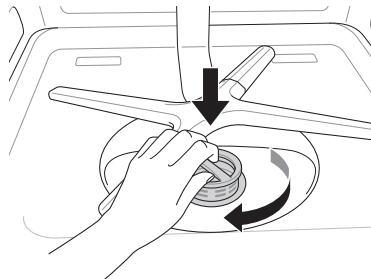
تنبيه!

- إذا سكب زيت طعام على المنتج، فقم بمسحه على الفور. لا تقم بتنظيف الجزء الخارجي من المنتج ببنزوفلت تقوي على الكحول أو مخفف الدهان 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

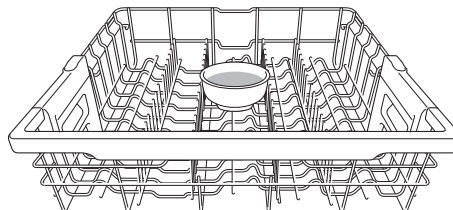
فمن المستحسن أن يتم تنظيف الجزء الداخلي، أو أنزع الرش أو الفلاتر مرة واحدة كل أسبوعين. واظب على تنظيف الجهاز من الداخل باستخدام قطعة قماش ناعمة ورطبة أو بالإسفنجة لإزالة المواد الغذائية والجسيمات الترابية.

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



4

بتشغيل الدورة **Auto** (تلقائي). لا تستخدم المنظفات. عند انتهاء الدورة، ثم أعد التشغيل.



تنبيه

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

تحذير

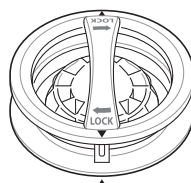
- كن حذراً من الحواف الحادة عند التعامل مع فلتر الفولاذ المقاوم للصدأ.

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.



تنظيف ذراع الرش

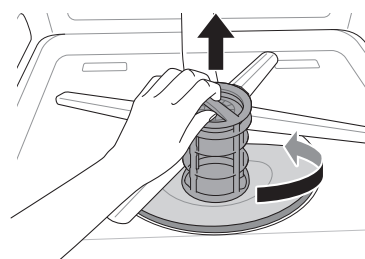
إذا انسدّت فتحات ذراع الرش يسبب بقايا الطعام، فقد لا يتم تنظيف الصحنون جيداً بسبب عدم كفاءة رش الماء.

تنظيف ذراع الرش السفلي

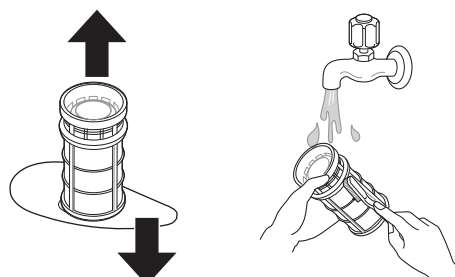
- 1 تأكد من عدم انسداد فتحات رش الماء بجزيئات الطعام.

قم ب拔掉 الرف السفلي ووضع ذراع الرش الأسفل بحيث تكون الفتحة نحو الأمام كبيرة.

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

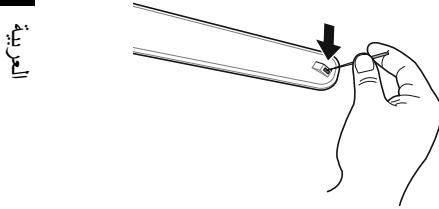


3 نطف الفلاتر بفرشاة ناعمة تحت الماء الجاري. أعد تجميع الفلاتر قبل إعادة تركيبها.



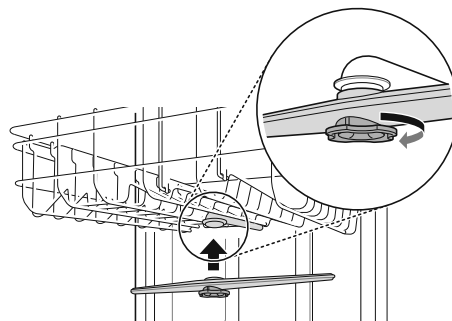
الصيانة 53

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



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

- 6** بعد تنظيف ذراع الرش العليا، 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.

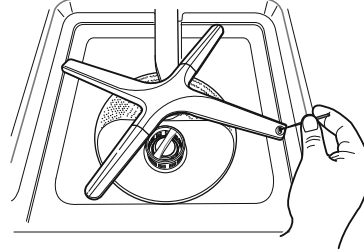
تنظيف فلتر خرطوم إمداد الماء

- 1** فصل الجهاز عن الطاقة.

- 2**أغلق حنفيّة المياه.

- 3** فك خرطوم إمداد الماء.

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



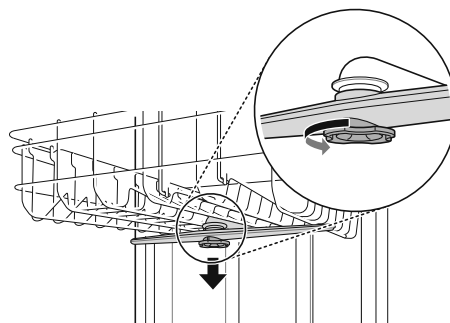
تنبيه

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

تنظيف ذراع الرش العليا

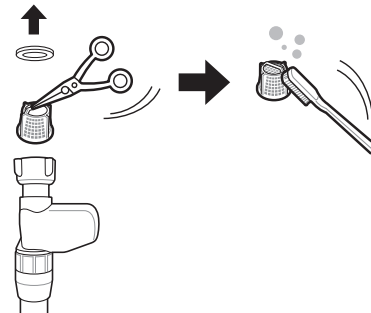
- 1** اسحب الرف الأعلى إلى الأمام. تأكيد من عدم انسداد فتحات رش الماء بجزيئات الطعام.

- عندما يكون التنظيف ضروريًّا، قم بجازة ذراع الرش العليا عن طريق لف الصمولة الموجودة أسفل ذراع الرش 1/8 مرات عكس اتجاه عقارب الساعة والسحب نحو الأسفل.



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

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



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

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

ملاحظة

- يتم تركيب فلتر في مدخل وصلة خرطوم إمداد الماء.
- في حالة عدم كفاية تدفق المياه إلى الجهاز، تأكد من أن الفلتر غير مسدود.
- إذا كان هناك تسرب، سوف يحتاج خرطوم إمداد الماء إلى 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.

الصيانة الموسمية والتخزين

- إذا كنت من المقرر أن تغيب لفترة طويلة من الوقت خلال الأشهر الأكثر دفناً، 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 ممدة، فقم بتنبيهة أنابيب التزويد بالمياه والأجهزة لحمايتها من الشتاء. ويجب أن تتم التبيهنة بمعرفة فني خدمة مؤهل.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

قبل الاتصال للحصول على الخدمة

يمكن أن يؤدي تشغيل الجهاز إلى الأعطال والأخطاء. تشمل الجداول التالية الأسباب المحتملة وعلامات لحل رسائل الخطأ أو الأعطال، 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.

السبب المحتمل والحل	الأعراض
مشكلة في إدخال المياه. تأكد من عدم انسداد خرطوم إدخال الماء أو التوائه أو تجمده. تحقق من إمداد الماء.	IE
مشكلة في التصريف. تأكد من عدم انسداد خرطوم التصريف أو التوائه أو تجمده. انسداد محبس التصريف. تخلص من انسداد محبس التصريف.	OE
انسداد الفلاتر. نظف الفلاتر.	
الرغوة الزائدة بسبب منظف الغسيل غير المناسب، مثل صابون الصحنون السائل. تجنب استخدام سوائل الغسيل اليدوي. استخدم فقط المنظفات المخصصة للاستخدام في غسالات الصحنون الآلية. للخلاص من بقايا منظف الغسيل الموجود في الحلقة، قم بصب 100 ~ 200 مل تقريباً من اللبن في صحن مسطّح وضعه في الرف الأعلى، ثم قم بتشغيل الجهاز على دورة Auto (تلقائي).	6E
الفشل في ضبط استواء الجهاز. تأكد من استواء الجهاز بشكل مناسب.	
فشل دائرة السخان اتصل بخدمة العملاء في حال تكرار المشكلة.	HE
التزويد بماء زائد. اتصل بخدمة العملاء في حال تكرار المشكلة.	FE
مشكلة تسرب المياه اتصل بخدمة العملاء في حال تكرار المشكلة.	RE
فشل المقاوم الحراري اتصل بخدمة العملاء في حال تكرار المشكلة.	EE
مشكلة في المحرك اتصل بخدمة العملاء في حال تكرار المشكلة.	LE

الأعراض	السبب المحتمل والحل
• مشكلة في المحرك Vario • اتصل بخدمة العملاء في حال تكرار المشكلة.	•

التشغيل

الأعراض	السبب المحتمل والحل
• ضوضاء	• الضوضاء إلى حد مستوى معين أمر طبيعي أثناء التشغيل. • فتح غطاء منطق الغسيل. • نظف مضخة الصرف في بداية دورة التصريف.
لن يعمل الجهاز.	• الجهاز غير مستو. • اضبط أرجل الاستواء.
• قابض الطاقة	• ارتطام ذراع الفوهة مع الصحنون. • أعد ترتيب الصحنون.
• ارتفاع ضغط المياه جداً.	• ارتفاع ضغط المياه جداً. • تعديل ضغط المياه.
يستمر الجهاز في إصدار صوت صفير عندما يكون الباب مفتوحاً، خلال تشغيل الدورة أو بعد انتهاءها مباشرة.	• لم يتم إغلاق الباب بشكل كامل. • أعد ضبط استواء الجهاز. • قابض الطاقة أو سلك الطاقة غير موصول. • قم بتوصيل كابل الطاقة أو سلك الطاقة بشكل سليم.
يتبقي الماء في الحلة بعد الانتهاء من دورة.	• عند تفعيل خاصية Control Lock (قفل التحكم)، سوف يظهر كود [A] على الشاشة. • قم بـإلغاء تفعيل زر Control Lock (قفل التحكم). • اضغط مع الاستمرار على زر Half Load (نصف الحمولة) وزر Energy Saver (حافظ الطاقة) لمدة 3 ثوانٍ لتفعيل أو إلغاء تفعيل هذه الوظيفة.
أذرع الرش لا تدور بسلامة.	• المنصهر محروم أو قاطع الدائرة مغلط. • استبدل المنصهر أو أعد ضبط قاطع الدائرة.
يتساءل العميل عن سبب ارتفاع ضغط المياه.	• محتويات الجهاز ساخنة ولابد من توخي الحذر عند إدخال اليدين داخل الجهاز. • أغلق الباب إلى أن يبرد الجهاز وتبرد الصحنون. سيتوقف صوت الصفير في حالة إغلاق الباب أو انخفاض درجة الحرارة الداخلية.
يتساءل العميل عن سبب ارتفاع ضغط المياه.	• خرطوم التصريف ملتوي أو مسدود. • قم بتعديل الخرطوم أو التخلص من الانسداد.
يتساءل العميل عن سبب ارتفاع ضغط المياه.	• قد تبقى الماء إذا انقطع التيار الكهربائي قبل نهاية الدورة العادية أو تم فصله يدوياً. • أعد تشغيل الدورة.
يتساءل العميل عن سبب ارتفاع ضغط المياه.	• فتحات أذرع الرش مسدودة ببقايا الطعام. • نظف فتحات أذرع الرش.

استكشاف الأعطال وإصلاحها 57

الأعراض	السبب المحتمل والحل
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. قد يتغير توزيع المنظف لأن سوء ترصيص الصحنون يعيق فتح دولاب التوزيع تلقائياً. قم بترتيب الصحنون بشكل صحيح وقم دائمًا بتجفيف دولاب التوزيع قبل إضافة منظفات جديدة بحيث لا تجمع معاً. 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.
الآداء	عند انقطاع التيار الكهربائي، قد تتسرّب المياه بسبب سوء توصيل الحنفية. 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 لنقليل المشكلة. تحقق من إعداد نظام إزالة عسر الماء.
وجود علامات سوداء أو رمادية على الصحنون	احتكاك المواد الألومينيوم بالصحون أثناء الدورة أعد ترتيب الصحنون.
وجود طبقة صفراء على سطح الجهاز من الداخل	بعض قهوة أو شاي تخلص من النقاوة باستخدام منتج إزالة البقع.
بيق الماء الأصفر داخل غسلة الأطباق.	عند استخدام الجهاز في البداية، قد تولد المياه الصفراء في خزان جهاز إزالة عسر الماء. وهذا أمر طبيعي، ولا يضر بالبشر. يظهر بعد 1 - 3 دورات.
وجود بقع وطبقات رقيقة على الصحنون	استخدام الكمية الخاطئة من منظف الغسيل استخدم الكمية الموصى بها من منظف الغسيل.

الأعراض	السبب المحتمل والحل
وجود بقع وطبقات رقيقة على الصحنون	<p>الحمل الزائد</p> <ul style="list-style-type: none"> • لا تضع في الجاز حمولة زائدة. <p>الحمولة غير المناسبة</p> <ul style="list-style-type: none"> • راجع قسم التشغيل. <p>عدم كفاية ضغط المياه</p> <ul style="list-style-type: none"> • يجب أن يتراوح ضغط المياه بين 0.05 و 1.0 ميجا باسكال. <p>منظف غسيل غير كافٍ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أضعف الكمية الموصى بها من منظف الغسيل. راجع قسم التشغيل. <p>دولاب توزيع مساعد الشطف فارغ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • أعد ملء دولاب توزيع مساعد الشطف. <p>جهاز إزالة عسر الماء ليس فيه ملح أو الملح الموجود فيه لا يكفي.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من وجود ملح في جهاز إزالة عسر الماء. <p>قد يكون مستوى عسر الماء منخفضاً جداً.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بزيادة قيمة إعداد مستوى العسر. <p>قد لا يكون مساعد الشطف غير كافٍ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • أعد ملء مساعد الشطف أو ارفع مستوى التوزيع.
تراكم الماء العسر في الحلة	<p>قم بإخراج جميع الصحنون، وسلة أدوات تناول الطعام، وحامل سلة أدوات الأكل الصغيرة من الجهاز. يجب ألا تبقى إلا الحوامل فقط في الحوض. للحصول على أفضل النتائج، استخدم مسحوق حامض الستريك (يمكن العثور عليها في أقسام المعلمات في معظم محلات البقالة أو عبر الانترنت). قم بمعايرة 3 ملاعق كبيرة (45 غرام) من مسحوق حامض الستريك، أملأ صندوق الغسيل الرئيسي بالمسحوق الذي تمت معالجته، إذا لم تتمكن من العثور على مسحوق حامض الستريك، صب حوالي 1/4 - 1/3 كوبًا (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.</p>
الراحة	<p>توقف الدورة السابقة قبل اكتمالها، ويتبقي الماء في الجهاز.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بتشغيل الطاقة، وتحديد خيار Cancel (الغاء) لإزالة الماء المتبقى، ثم شغل دورة Turbo (تربيو) باستخدام منظف غسيل، ولكن دون تحويل الجهاز. <p>يوجد طعام في قاع الوحدة أو في الفلتر.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بتنظيف الفلتر والجزء الداخلي وفقاً لقسم الصيانة من دليل المالك. <p>تبقى الصحنون 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 آمن على الجهاز ثم ضعه في الرف الأعلى. (الخل من الأحماض التي قد تعرّض الجهاز إلى التلف عند استخدامها باستمرار).
بقاء الطعام موجودة على الصحنون.	<p>اختبار الدورة الخاطئة</p> <ul style="list-style-type: none"> • حدد الدورة الصحيحة بناء على مستوى الأوساخ ونوع الأواني المراد غسلها. <p>درجة الحرارة منخفضة أكثر من اللازم.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحقق من وصلة توريد الطاقة أو إعداد سخان المياه.

استكشاف الأعطال وإصلاحها 59

الأعراض	السبب المحتمل والحل
بقايا الطعام موجودة على الصحن.	لم يتم استخدام المنظف الخاص بالغسالة. • استخدم منظف الغسيل الموصى به.
انخفاض ضغط الماء الداخل	يجب أن يتراوح ضغط المياه بين 0.05 و 1.0 ميجا باسكال.
انسداد فتحات أذرع رش الماء.	• نظف أذرع الرش.
التمهيل الخاطئ للصحنون.	• تأكد من عدم اعتراف الصحنون لوران أذرع الرش أو دولاب توزيع منظف الغسيل.
انسداد الفلاتر.	• نظف الفلاتر.
وجود قدر كبير من بقايا الطعام على الصحنون دون تنظيف.	يجب التخلص من جزيئات الطعام الكبيرة من الصحنون قبل بدء الغسيل.

التجفيف

الأعراض	السبب المحتمل والحل
الأطباق لا تتجفف.	دولاب توزيع عامل الشطف فارغ. • تتحقق من دولاب توزيع عامل الشطف وأعد تعبئته، للحصول على نتائج تجفيف أفضل، افتح الباب قليلاً بعد التشغيل.
الاقراص المستخدمة قد لا تحتوي على مساعد شطف، مما قد يُضعف من أداء الشطف.	استخدم قرصاً يوجد به عامل شطف (اتصل بالشركة المصنعة للأقراص في حال عدم التأكد). بدلاً من ذلك، يمكنك استخدام عامل شطف سائل في دولاب التوزيع إذا لم يكن في الأقراص عامل شطف.
تم اختيار دورة دون خيار Extra Dry (تجفيف إضافي).	حدد دورة تتلامم مع خيار Extra Dry (تجفيف إضافي).

Wi-Fi

الأعراض	السبب المحتمل والحل
جهازك المنزلي أو هاتفك الذكي غير متصلين بشبكة Wi-Fi.	كلمة المرور للاتصال بشبكة Wi-Fi التي تحاول الاتصال بها غير صحيحة. • اتعثر على شبكة Wi-Fi المتصلة بهاتفك الذكي ثم قم ب拔النها، ثم سجل جهازك على LG ThinQ.
بيانات الهاتف المحمول في هاتفك الذكي مقطعة.	أوقف بيانات الهاتف المحمول على هاتفك الذكي وسجل الجهاز باستخدام شبكة Wi-Fi.
لم يتم إعداد اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) بشكل صحيح.	يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة).

60 استكشاف الأعطال وإصلاحها

الأعراض	السبب المحتمل والحل
<p>جهاز المنزل أو هاتفي الذكي غير متصلين بشبكة Wi-Fi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> تردد جهاز التوجيه ليس 2.4 غيغا هرتز. 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. التحقق من تردد جهاز التوجيه، راجع مزودي خدمة الإنترنت الخاص بك أو مصنع جهاز التوجيه.
	<ul style="list-style-type: none"> المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من اللازم. 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.