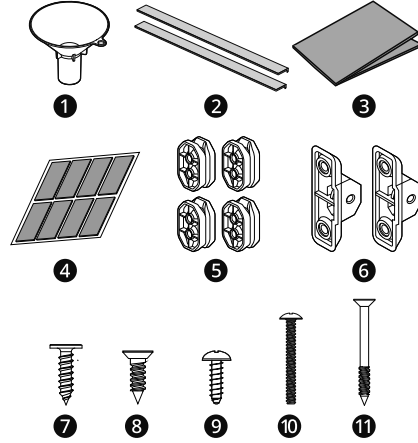


التركيب والقياسات

الملحقات

- 1 قمع
- 2 شريط ضوضاء (جانبي)
- 3 شريط منع الرطوبة (النوع المصنوع من الألمونيوم)
- 4 شرائط الصوف: EA 8
- 5 دعائم اللوحة (العلوية وفي المنتصف)
- 6 دعائم اللوحة (السفلية)
- 7 براغي خشبية (16 × 4 Φ مم): EA 2
- 8 براغي الدعائم (14 × 4 Φ مم): EA 12
- 9 براغي خشبية (14 × 4 Φ مم): EA 2
- 10 براغي ضبط الباب (34 × 4 Φ مم): EA 2
- 11 براغي خشبية (40 × 4 Φ مم): EA 2



المواصفات

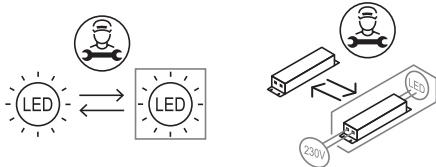
الطراز	DBC335TSL/DBC435TSL
مصدر الطاقة	220-240 فولت، 50 هرتز
الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	598 مم × 815 مم × 554 مم
وزن المنتج	حوالي 45 كغم
الحد الأقصى للسعة	14 إعداد للوضع
ضغط ماء الإدخال المسموح به	0.05 - 1.0 ميجا باسكال
استهلاك الطاقة	1600 - 1800 وات

معلومات على إضاءة LED

يحتوي هذا المنتج على مصدر ضوء لينة كفاءة الطاقة G.

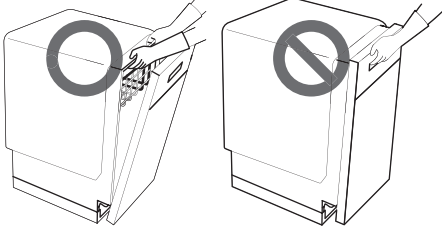
- يتم تشغيل إضاءة LED وإيقافها تلقائيًا.
- إضاءة LED غير قابلة للتعتيم.
- لا تحتوي إضاءة LED على زئبق.
- يُرجى الإبلاغ على www.lg.com/global/recycling

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

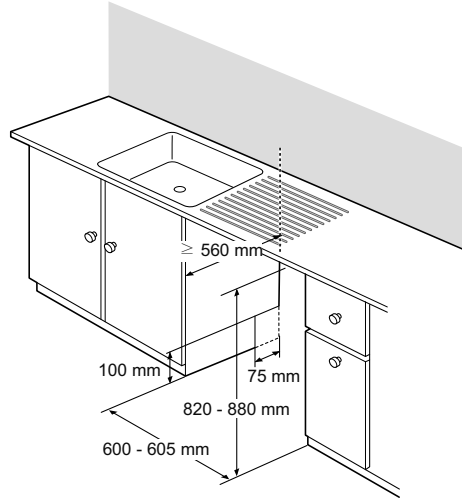


التحضير لوضع المنتج في مكانه

- تجنب سحب الجهاز أو رفعه باستخدام المقبض؛ فقد يؤدي ذلك إلى تلف الباب والمفصلات. لتحريك الجهاز أو رفعه، افتح الباب وامسك بإطار البدن والفتحة الموجودة في أعلى الحلة من ناحية الأمام.



- تجنب دفع باب غسالة الصحون بالركبة.



- قم بتركيب الجهاز على أرضية مسطحة ومستقرة.
- اقطع منفذاً في أحد الجانبيين للخرطوم 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 والتوازن النهائي المطلوب باستخدام مفتاح الصمولة.

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 حددتها.

تم تقسيم دليل المالك وورقة التركيب إلى (الحالة أ) تركيب اللوحة الانزلاقية و(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: 720 - 780 مم

تنبيه

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

ملاحظة

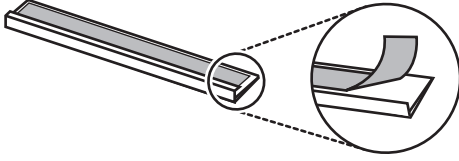
- يجب أن يتم هذا التركيب بمعرفة فني خدمة مؤهل للتأكد من تركيب المنتج بشكل صحيح.

- الوزن: 2.5 - 11 كجم

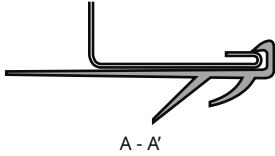
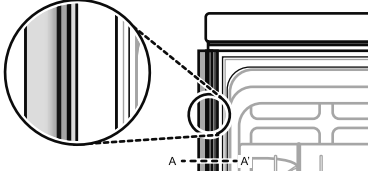
تركيب الشريط في خزانة جانب الجهاز

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

1 انزع الشريط المزدوج من الأشرطة الجانبية.



2 ألصق الشريط الأمامي بالجانب الأمامي من الخزانة، ثم ادفع جانب الشريط نحو الأسفل حتى يلصق الشريط جيداً بالخزانة.

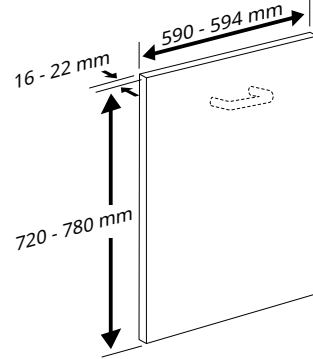


3 كرر الخطوات السابقة للصق الشريط بالخزانة الجانبية في الاتجاه الآخر.

تركيب الشريط المانع للرطوبة

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

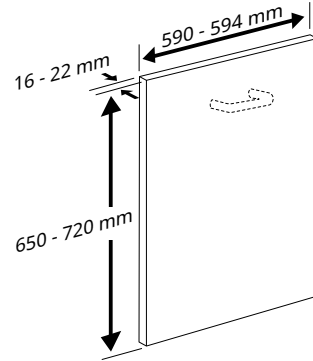
- ركب الشريط المانع للرطوبة بين الجانب السفلي من سطح العمل والجهاز للحماية من التكثيف عند فتح الجهاز.



• (الحالة ب) تركيب اللوحة الثابتة

- الارتفاع: 650 - 720 مم

- الوزن: 3.5 - 9 كجم

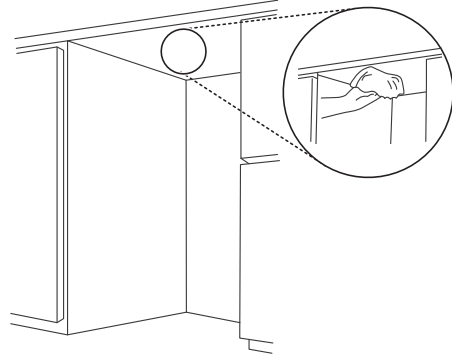


- إذا كانت لوحة الباب تزن ما بين 8 كجم و 11 كجم، فاضبط شد زنبرك الباب لتسهيل فتح الباب. راجع قسم ضبط شد زنبرك الباب.

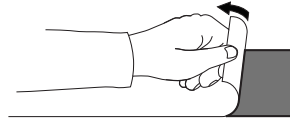
ملاحظة

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

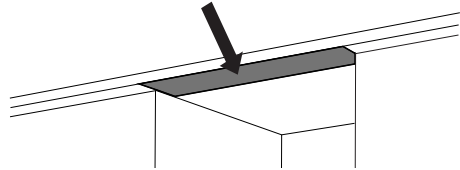
1 قم بتنظيف وتجفيف سطح العمل من ناحية الأسفل قبل لصق الشريط.



2 قم بإزالة الطبقة الواقية من الشريط.



3 الصق الشريط بالجانب السفلي من سطح العمل.



ملاحظة

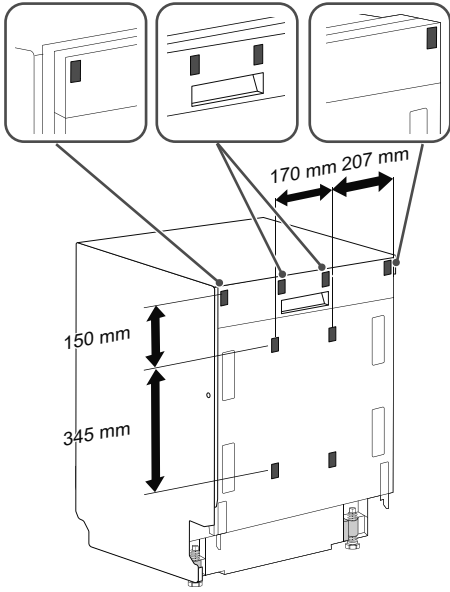
- شريط مانع الرطوبة موجود ضمن حقيبة التجميع اليدوي.
- إذا كان سطح العمل من الجرانيت أو المواد المانعة لتسرب المياه، لن يكون من الضروري تركيب الشريط المانع للرطوبة.
- قد يحدث التكثيف على الجانب السفلي أو على طول الحافة الأمامية من سطح العمل عندما تكون درجة حرارة الغرفة منخفضة.

تركيب شريط الصوف

(الحالة أ) تركيب اللوحة الانزلاقية

سيؤدي تركيب شريط الصوف بين باب غسالة الصحون و لوحة الباب إلى تقليل الاحتكاك عندما ينزلق الباب لأعلى ولأسفل.

1 ثبت شريط الصوف بالقرب من فتحات الدعامة للتأكد من انزلاق الباب بسلاسة.



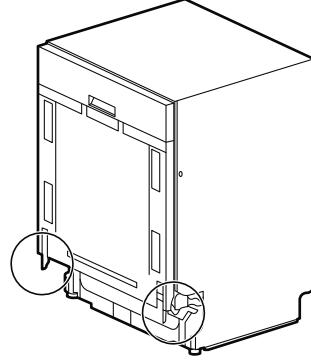
2 انزع أطراف الشرائط الصوفية عن الحامل وأرفقها بالباب.

ضبط استواء الجهاز

إزالة الوصلات الانزلاقية

(الحالة ب) تركيب اللوحة الثابتة

بغية تركيب اللوحة الثابتة، يجب تفكيك الوصلات الانزلاقية. أزل الروابط الانزلاقية عن طريق فك البرغيين الموجودين يسارًا ويمينًا.



ملاحظة

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

ضبط وتسوية الجهاز

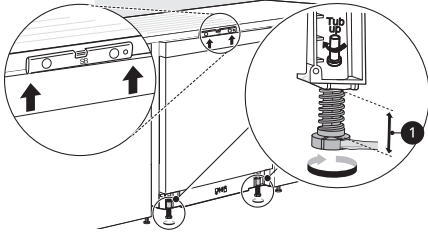
عندما يكون الجهاز في مستوى غير مناسب، أدر أقدام الاستواء القابلة للضبط حتى يكف الجهاز عن التآرجح.

ملاحظة

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

ضبط أرجل الاستواء الأمامية

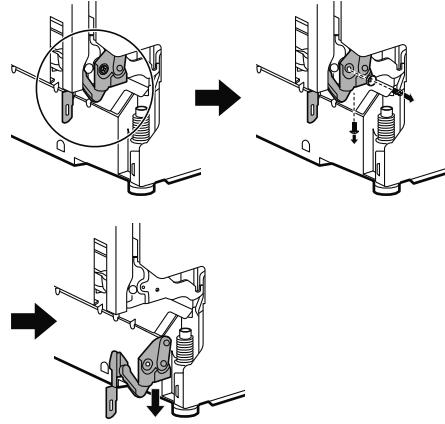
- استخدم مفكًا ذو شفرة مسطحة لتدوير أقدام التسوية الأمامية وضبط مقدمة الحوض.
- أدر أقدام التسوية الأمامية في اتجاه عقارب الساعة لرفع مقدمة الحوض حتى 60 مم ① وعكس اتجاه عقارب الساعة لخفضه حتى 60 مم ①.



- 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 المسامير الأوسط في قاعدة الجهاز في المقدمة.



⚠ تنبيه

- عند تفكيك مجموعة الوصلات، تأكد من ارتداء القفازات تفاديًا لخطر الإصابة.
- عند إعادة تركيب مجموعة الوصلات، قد يتعطل الباب، ويجب الاتصال بغني الخدمة المؤهل للتركيب والخدمة.

التحقق من ضبط المستوى

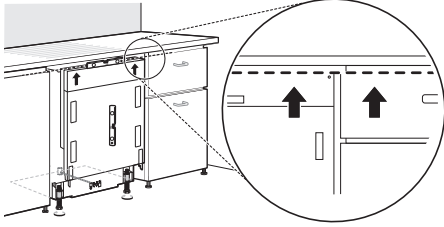
ضبط مستوى الجهاز يمنع الترسيب غير الضروري وقلة كفاءة الغسيل. تحقق من كون المستوى مناسبًا بعد التركيب.

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

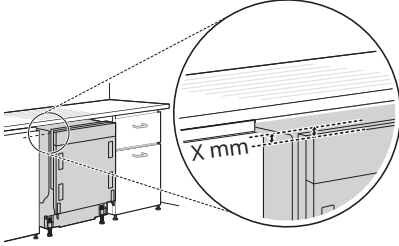
تنشيت لوحة الباب بغسالة الأطباق

ضبط ارتفاع الجهاز

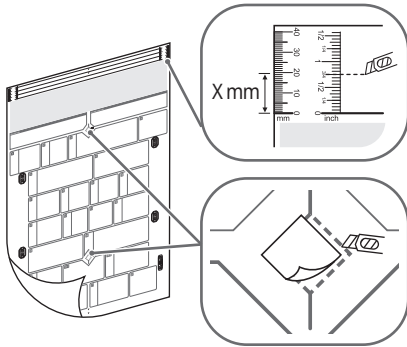
- 1 اضبط ارتفاع الجهاز بحيث يكون الجزء العلوي من الباب أقرب ما يمكن من ارتفاع أبواب الخزنة المحيطة أو الأجزاء الأمامية من الأدراج.



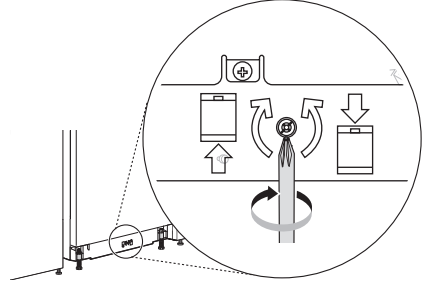
- 2 قم بقياس فرق الارتفاع (X مم) بين الجزء العلوي من باب غسالة الأطباق وأعلى أبواب أو أدراج الخزنة المحيطة.



- 3 باستخدام القياس الموضح من الخطوة 2، ضع علامة (X مم) لأعلى من أسفل كلا أدوات التسوية في الجزء العلوي من نموذج التركيب المتوفر. ارسم خطاً بين العلامات وقم بقص الجزء العلوي من النموذج عند السطر. قم بقص المربعات المميزة في منتصف النموذج بحيث يمكنك رؤية الخط في المنتصف.



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



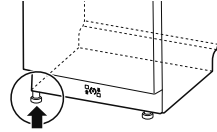
ملاحظة

- لتجنب إتلاف المسمار، لا تستخدم مفك براغي كهربائي.

الحالة 1. الباب مائل نحو اليمين

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

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



الحالة 2. الباب مائل نحو اليسار

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

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

