

امسح كود QR للإطلاع على الدليل.



دليل المالك

شفاط النطاق

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



العربية

HCEZ2415S2 HCEZ3615S2

www.lg.com



حقوق النشر 2022-2023 إل جي لالكترونيات. كل الحقوق محفوظة

MFL62060365
Rev.01_103023

جدول المحتويات

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

إرشادات السلامة

3	اقرأ جميع الإرشادات قبل الاستخدام.
3	تحذير
6	تنبيه
7	المحافظة على البيئة

التركيب

8	نظرة عامة على المنتج
9	التركيب

التشغيل

12	استخدام الجهاز
----	----------------

الصيانة

13	التنظيف والاستبدال
----	--------------------

استكشاف الأعطال وإصلاحها

15	قبل الاتصال بمركز الخدمة
----	--------------------------

إرشادات السلامة

اقرأ جميع الإرشادات قبل الاستخدام

يتمثل الغرض من إرشادات السلامة التالية في الحيلولة دون وقوع المخاطر غير المتوقعة أو الأضرار الناجمة عن التشغيل غير الآمن أو غير الصحيح للجهاز. يتم تقسيم الإرشادات إلى تحذير وتنبيه على النحو الموضح أدناه.

رسائل السلامة

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



تحذير

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



تنبيه



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

تحذير

! تحذير

• لتقليل مخاطر وقوع انفجار، أو نشوب حريق، أو حدوث وفاة، أو التعرض لصدمية كهربية، أو حدوث إصابة، أو حروق للأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي:

التركيب

- من المفترض تركيب وتثبيت هذا الجهاز بشكل صحيح بواسطة فني مؤهل.
- اتبع القوانيين المحلية المطبقة على الإلقاء الجوي الخارجي.
- لن تكون الشركة المصنعة مسؤولة عن أي أضرار ناتجة عن التركيب غير الصحيح.
- الحد الأدنى لمسافة الأمان بين سطح الموقد والشفاط هو 650 مم.
- إذا حددت تعليمات تركيب موقد الغاز مسافة أكبر من المحددة أعلاه، فيجب أخذ ذلك في الاعتبار. يجب استيفاء اللوائح المتعلقة بتصرف الهواء.
- تأكد من أن جهد التيار الكهربائي الرئيسي يتوافق مع الجهد الموضح على لوحة التصنيف المثبتة بداخل الشفاط.

- التحقق من مصدر الطاقة المحلي يضمن تأريضًا مناسباً.
- قم بتوسيع الشفاط بالمدخنة من خلال أنبوب لا يقل قطره عن 150 مم. يجب أن يكون مسار المدخنة قصيراً قدر الإمكان.
- لا تقم بتوسيع الشفاط بقوسات المدخنة التي تحمل مجرى الاحتراق (مثل الغلايات أو المواقف، إلخ).
- في حالة استخدام الشفاط مع الأجهزة غير الكهربائية (مثل الأجهزة التي تعمل بحرق الغاز)، فيجب ضمان درجة كافية من التهوية في الغرفة من أجل منع التدفق العكسي لغاز العادم. يجب أن يكون للمطبخ فتحة يمر عبرها مباشرةً الهواءطلق لضمان دخول الهواء النقي. عند استخدام شفاط البوتاجاز مع الأجهزة المزودة بالطاقة بخلاف الكهرباء، يجب ألا يتجاوز الضغط السلبي في الغرفة 0.04 مللي بار لمنع الأبخرة من العودة إلى الغرفة من قبل شفاط البوتاجاز.
- يمكن للأطفال وضع مواد التغليف على رؤوسهم أو حولها مما يؤدي إلى الاختناق. حافظ على مواد التغليف بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح للأطفال باللعب بمواد التغليف.
- يمكن للأطفال استنشاق أو بلع الأجزاء الصغيرة، مما يؤدي إلى حدوث اختناق. حافظ على أجزاء الجهاز الصغيرة بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح للأطفال باللعب بأجزاء الجهاز الصغيرة.
- يجب عدم تصريف الهواء إلى مداخن تستخدم لاستخراج الأبخرة من الأجهزة التي تحرق الغاز أو أنواع الوقود الأخرى.
- لا تقم بتركيب الشفاط بالقرب من جهاز يعمل باستخدام الوقود الصلب (مثل الخشب أو الفحم) إلا في حال وجود غطاء مغلق وثابت. يجب التأكد من عدم وجود أي شرار متطاير.
- راجع تعليمات التركيب عند تركيبك للجهاز.

التشغيل

- الشفاط مخصص فقط للاستخدام المنزلي للتخلص من الروائح في المطبخ. يجب أن يكون الجهاز مكون من 4 عناصر موفقة بحد أقصى.
- لا تستخدم الشفاط في غير الاستخدامات المعد لها. الشفاط مخصص للاستخدام المنزلي فقط. غير مناسب لمطاعم المشويات والأغراض التجارية الأخرى.
- لا تترك أبداً ألسنة اللهب المكشوفة أسفل الشفاط أثناء تشغيله.
- اضبط شدة اللهب لتجيئه إلى أسفل المقلة فقط، مع التأكد من أنه لا يعلو الجوانب.
- يجب مراقبة المقالي العميق باستمرار أثناء الاستخدام؛ فقد يؤدي ارتفاع درجة حرارة الزيت إلى اشتعال النيران.
- لا تشعل النار أسفل الشفاط، خطر حريق. يمكن أن تؤدي بقايا الشحوم العالقة في مرشح الشحوم إلى نشوب حريق. لا تترك أبداً ألسنة اللهب المكشوفة بالقرب من الجهاز (flambéing).
- يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 8 سنوات وما فوق والأشخاص الذين يعانون ضعف القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية أو نقص الخبرة والمعرفة إذا تم منحهم الإشراف أو التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر المتضمنة.

- كذلك يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم عبنهم بالجهاز.
- يجب أن يكون هناك تهوية كافية للغرفة عند استخدام الشفاط في نفس الوقت الذي تُستخدم فيه الأجهزة التي تحرق الغاز أو أنواع الوقود الأخرى.
- قد تصبح الأجزاء التي يمكن الوصول إليها ساخنة عند استخدامها مع أجهزة الطهي. لا تلمس الأجزاء الساخنة أبداً. أبق الأطفال على بعد مسافة آمنة.
- يمكن أن يشتعل الزيت الساخن والدهون بسرعة كبيرة. لا تترك أبداً دهوناً أو زيتاً ساخناً دون رقابة. لا تستخدم الماء مطلقاً لإخماد الزيت أو الدهون المحترقة. قم بإيقاف تشغيل لوحة التسخين. قم بإطفاء اللهب بحرص باستخدام غطاء أو بطانية حريق أو ما شابه ذلك.
- عندما تعمل شعلات الغاز بدون وضع أي أواني طهي عليها، فيمكن أن تترافق بها الكثير من الحرارة. قد يتلف الشفاط الموجود فوق الموقد أو تتشتعل به النيران. لا تقم مطلقاً بتشغيل شعلتي غاز في وقت واحد على أعلى لهب لمدة تزيد عن 15 دقيقة. شعلة واحدة كبيرة تسع (مقلاة) تزيد عن وزن 5 كيلووات تعادل قوة شعلتين غازيتين.
- قد تحتوي المكونات الموجودة داخل الجهاز على حواف حادة. ارتدي القفازات الواقية.
- قد تسقط العناصر الموضوعة على الجهاز. لا تضع أي أشياء على الجهاز.
- الضوء المنبعث من مصابيح LED ساطع للغاية، ويمكن أن يلحق الضرر بالعيون (مجموعة المخاطر 1). لا تنظر مباشرة إلى مصابيح LED وهي قيد التشغيل لمدة تزيد عن 100 ثانية.
- قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ التيار مع طرف استمرارية التأريض.
- استخدم الوحدة وفقاً للتعليمات لتجنب أي خطر نشوب حريق.
- لا تقم مطلقاً بتشغيل الجهاز دون تركيب مرشح الشحوم.

الصيانة

- تجنب إصلاح أو استبدال أي جزء من أجزاء الجهاز، باستثناء ما يوصى به في هذا الدليل. يجب أن لا تتم أي أعمال صيانة إلا على يد فني مؤهل ومتخصص.
- لا يُسمح للأطفال القيام بأعمال التنظيف والصيانة دون إشراف.
- هناك خطر نشوب حريق عند إجراء عملية التنظيف بما يخالف الإرشادات.
- قم بإيقاف تشغيل الجهاز أو فصله عن مصدر الطاقة الكهربائية قبل تنفيذ أي أعمال صيانة.
- قم بتنظيف و/أو استبدال المرشحات بعد مرور الفترة المحددة (خطر الحريق).
- قد تتسبب رواسب الدهون الموجودة في مرشح الشحوم في اشتعال حريق. نظف مرشح الشحوم بانتظام.

- قبل إجراء أي عملية صيانة أو تنظيف، تأكّد من فصل الطاقة. في حال وجود رطوبة يمكن أن يؤدي ذلك لحدوث صدمة كهربائية. لا تستخدم إسفنجية أو قطع قماش مبللة.
- في حالة تلف السلك الكهربائي، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكلاء الصيانة التابعين لها أو شخص مؤهل بصورة مماثلة لتجنب أي مخاطر. يجب توفير سلك الطاقة البديل بواسطة الشركة المصنعة أو البائع.
- عند تلف المقبس أو سلك الطاقة، اتصل بمركز معلومات علامة **LG Electronics**.

تنبيه

!**تنبيه**

- للحد من مخاطر حدوث إصابات للأشخاص أو حدوث عطل، أو تلف المنتج أو الممتلكات عند استخدام الجهاز، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي:

التشغيل

- المرشح مصنوع من الألومنيوم ذو الكثافة العالية.
- يستخدم هذا الجهاز 4 عناصر موقد على الأكثـر.
- إن شفاط الموقد مُخصص للاستخدام المنزلي فقط، وهو غير مناسب لحفلات الشواء أو متاجر الشوي وغيرها من الأغراض التجارية.
- حافظ على تهوية غرفة المطبخ.

الصيانة

- لا تستخدم منظف مُسبب للتآكل في عملية التنظيف. يرتبط العمل الصحيح للوحدة بانتظام عملية الصيانة.
- إذا حدث أي خلل في الجهاز، فتواصل مع مركز معلومات علامة في شركة **LG Electronics**.
- يمكن أن تتعرض مرشحات الشحوم للتلف في حال الضغط عليها بشدة. لا تضغط على مرشحات الشحوم.

المحافظة على البيئة

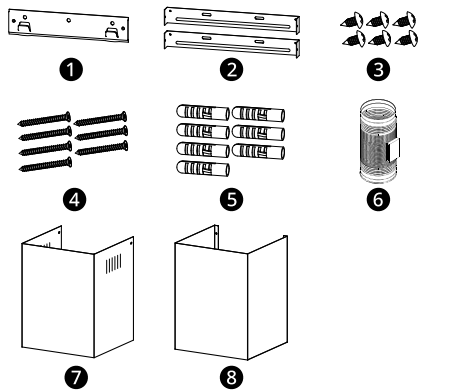
التخلص من الأجهزة القديمة الخاصة بك

- جميع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية يجب التخلص منها بشكل منفصل عن النفايات المنزلية عبر منشآت التجميع المخصصة والمحددة من قبل الحكومة أو السلطات المحلية.
- يمكن أن تحتوي المنتجات الكهربائية القديمة على مواد خطيرة لذلك سيساعد التخلص من جهازك القديم بشكل صحيح في الحد من التبعات السلبية المحتملة للبيئة وصحة الإنسان. قد يحتوي جهازك القديم على أجزاء قابلة للاستعمال يمكن استخدامها لإصلاح المنتجات الأخرى، بالإضافة إلى مواد أخرى قيمة يمكن إعادة تدويرها بغض النظر على الموارد المحدودة.
- يمكنك أخذ جهازك إلى المكان الذي اشتريت منه المنتج أو يمكنك الاتصال بمكتب النفايات المحلي الخاص بك لمعرفة أقرب نقطة لجمع نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. للحصول على أحدث المعلومات التي تخص بلدك، يُرجى الإطلاع على www.lg.com/global/recycling.



التركيب

نظرة عامة على المنتج



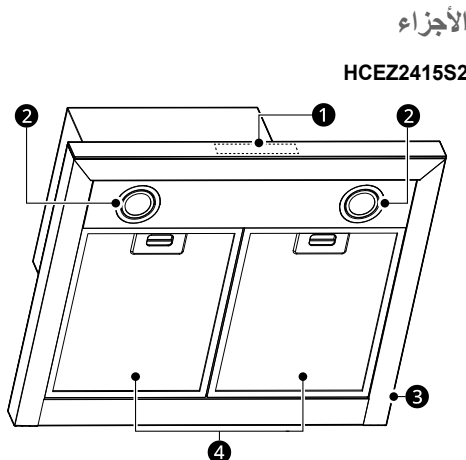
- ① دعامة تثبيت الشفاط (قطعة واحدة)
- ② دعامة تثبيت المدخنة (قطعتان)
- ③ مسامير $\text{M} \times 9.5 \text{ مم}$ ، 6 قطعة
- ④ مسامير $\text{M} \times 50 \text{ مم}$ ، 7 قطعة
- ⑤ مقابس الحاطن (7 قطع)
- ⑥ أنبوب العامد بشريطة (قطعة واحدة)
- ⑦ مدخنة مزخرفة علوية (قطعة واحدة)
- ⑧ مدخنة مزخرفة سفلية (قطعة واحدة)

ملاحظة

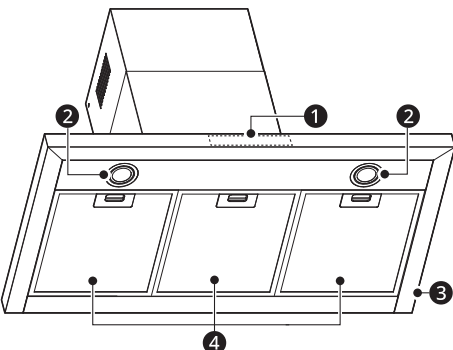
- ارتدي دائمًا قفازات العمل أثناء إجراء جميع عمليات التركيب والصيانة.
- تتوفر مقابس الحاطن لثبيت الشفاط مناسبة لمعظم أنواع الحدارات الألسفة. ومع ذلك، يجب أن يتحقق فني مؤهل من ملائمة نوع المواد لنوعية الجدار/السقف. يجب أن يكون الجدار/السقف قويًا بما يكفي لتحمل وزن الشفاط. لا تقم بوضع قرميد أو جبس أو السيليكون لثبيت الجهاز على الجدار. الجهاز مخصص للتركيب السطحي فقط.

نطاق التسليم

بعد تفريغ جميع الأجزاء والملحقات، تحقق من عدم وجود أي ضرر بسبب النقل واتكمال التسليم.



HCEZ3615S2

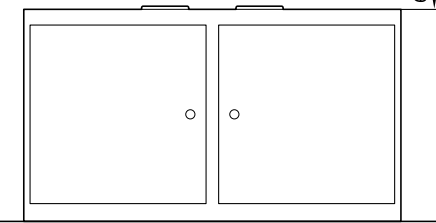
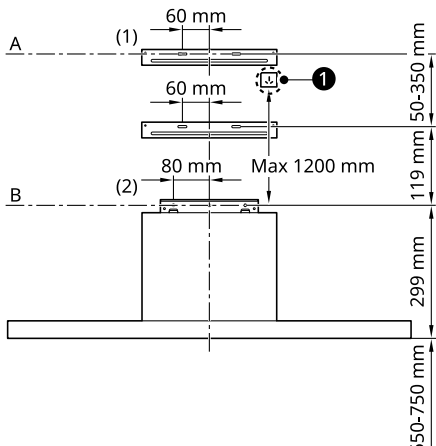


- ① لوحة التحكم
- ② الإضاءة
- ③ هيكل الشفاط
- ④ مرشح الشحوم

تحذير

- يجب عدم تصريف الهواء إلى مداخن تُستخدم لاستخراج الأبخرة من الأجهزة التي تحرق الغاز أو أنواع الوقود الأخرى.
- لا تقم بتركيب الشفاط بالقرب من جهاز يعمل باستخدام الوقود الصلب (مثل: الخشب أو الفحم) إلا في حال وجود غطاء مغلق وثابت. يجب التأكد من عدم وجود أي شرار متطاير.

ثقب الجدار وتنبيت الدعامة



1 مقياس الطاقة

خطوة أولى، تابع الرسومات التوضيحية السابقة:

- 1 تأكّد من عدم وجود خطوط إمداد كهربائي أو خطوط إمداد للمياه أو أي مراافق أخرى في منطقة الثقب بالجدار قبل ثقبها.

- 2 قم بوضع خط رأسي يصل إلى السقف أو إلى الحد الأقصى للارتفاع، في منتصف المنطقة التي ترغب في تركيب الشفاط بها.

3

الخط الأفقي A بارتفاع 1118 - 1518 مم فوق سطح الموقف.

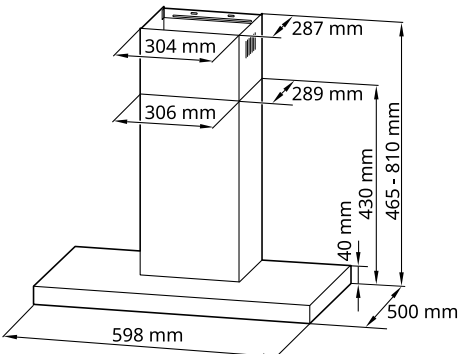
HCEZ2415S2 HCEZ3615S2	الطراز
50/60 - 220- 240 فولت~ هرتز	الجهد الكهربائي
253 وات	الطاقة المقترنة
1.5 × 2 وات	قدرة الإضاءة
250 وات	قدرة المحرك
150 مم	قطر أنبوب الهواء
تدفق الهواء 630 م ³ /ساعة (مرتفع)، 800 م ³ /ساعة (معزز)	تدفق الهواء

يتم اختبار المعلومات تحت ظروف 230 فولت 50 هرتز عندما يكون الجهد 50/60 فولت ~ 220-240 فولت 50 هرتز.

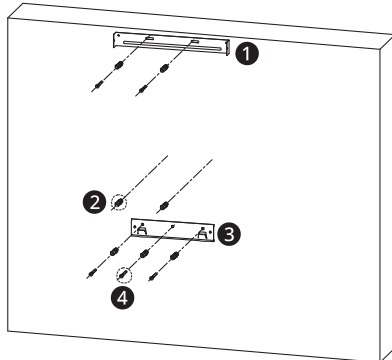
التركيب

الأبعاد والخلوصات

- تأكّد من وضع الجهاز في موضع أفقى لتجنب تجمّع الشحوم في أحد طرفيه.
- بعد التثبيت، تأكّد من إمكانية سحب القابس إذا لزم الأمر.
- يجب وضع الجهاز على بعد 650-750 مم من سطح الموقف للحفاظ على السلامة والتشغيل الفعال.
- يجب توفر تهوية مناسبة للغرفة أثناء تشغيل الجهاز.



- 2** قم بثبيت دعامة ثبيت الشفاط **③** ودعامة ثبيت المدخنة **①** بالجدار باستخدام مقابس الحاطن **②** والمسامير **④**. قم بتركيب 2 من مقابس الحاطن **②** على الحاطن في الخطوة رقم 5.



- 2** مقابس الحاطن (7 قطع)
4 براغي (مم × 50 مم، 5 قطع)

- 4** الخط الأفقي B بحد أدنى من الارتفاع 949 م فوق سطح الموقف. النقاط المحددة:

- 1** حدد نقطة (1) على الخط الأفقي A بمقدار 60 م في اتجاه اليمين للخط الرأسي المرجعي.

- 2** كرر هذه الخطوة على الجانب الآخر، وتحقق من وقوع العلامتين في نفس المستوى.

- 3** حدد نقطة (2) على الخط الأفقي B بمقدار 80 م في اتجاه اليمين للخط الرأسي المرجعي.

- 4** كرر هذه الخطوة على الجانب الآخر من الخط الرأسي المرجعي، وتحقق من وقوع الثلاث علامات في نفس المستوى.

ثبيت مقبس الحاطن:

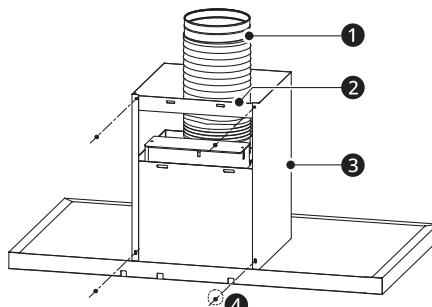
- 1** قم بحفر ثقب في النقاط المحددة (1) (2) باستخدام مثقب حفر $\Phi 10$ مم.

- 2** قم بتركيب مقابس الحاطن داخل الثقب (1) (2).

تركيب الجهاز

- 1** قم بإزالة طبقة الحماية من المدخنة المزخرفة وهيكل الشفاط.

- 3** قم بثبيت أنبوب العالم **①** والمدخنة المزخرفة السفلية **③** على الهيكل الرئيسي، وقم بتوصيل دعامة ثبيت المدخنة **②** والمدخنة المزخرفة السفلية.



- 4** براغي (مم × 9.5 مم، 4 قطع)

❶ مسامير (2) مم \times 9.5 مم، 2 قطعة

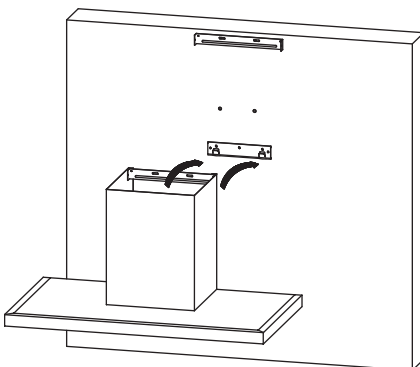
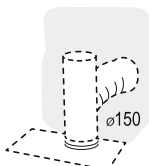
قم بتعليق الجهاز فوق دعامة تثبيت الشفاط.

4

الوصلات

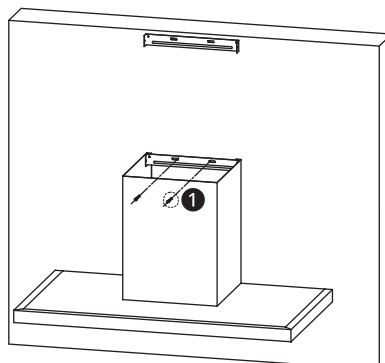
نظام هواء العائم ذو الإصدار الأنبوبي عند تثبيت الإصدار الأنبوبي، قم بتوصيل الجهاز بالمدخنة باستخدام إما أنبوب مرن أو صلب بقطر $\Phi 150$ مم، ويتراوح اختياره للفي القائم بالتركيب.

- ثبّت أنبوب العائم في موضعه باستخدام كلاًّي مواسير كافية (غير مزودة).



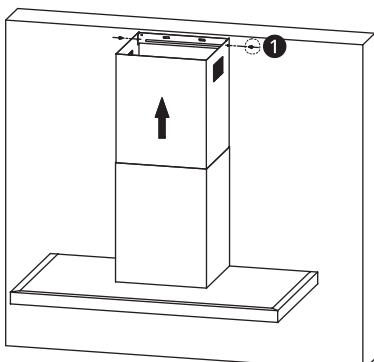
بعد توصيل أنبوب العائم بأمان، قم بتنشيط دعامة تثبيت المدخنة لمنع انزلاق الجهاز عن طريق الخطأ من دعامة تثبيت الشفاط.

5

❷ مسامير (1) مم \times 50 مم، 2 قطعة

قم بتنشيط المدخنة المزخرفة العلوية.

6

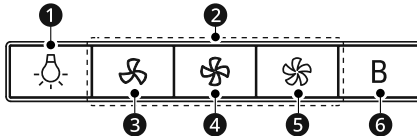


التشغيل

استخدام الجهاز

لوحة التحكم

- نوصي بتشغيل الجهاز لعدة دقائق قبل بدء الطهي، ثم تركه يعمل لمدة 8 دقائق تقريرًا بعد انتهاء الطهي للتأكد من التخلص من جميع الروائح.



لا يلزم تشغيل الجهاز وإيقاف تشغيله بشكل منفصل. بعد التوصيل بالكهرباء، سيدخل الجهاز حالة الاستعداد. عند الضغط على الزر، ستبسم صوت صغير، وسيتم تشغيل / إيقاف تشغيل ضوء المؤشر الموجود على الزر.

1 إضاءة

- يمكن تشغيل الضوء وإيقاف تشغيله بشكل مستقل عن نظام التهوية.
- اضغط على الزر لإضاءة لتشغيل الضوء.
- لإيقاف تشغيل الضوء، اضغط على زر إضاءة مرة أخرى.

2 تحديد السرعة

بناءً على إعداد كل زر، سيعمل الجهاز في وضع واحد من أربعة أوضاع هي: وضع السرعة المنخفضة، أو وضع السرعة المتوسطة، أو وضع السرعة المرتفعة، أو وضع تعزيز السرعة.

- اضغط على الزر لتشغيل الجهاز بالسرعة المطلوبة.
- لإيقاف تشغيل المحرك، اضغط على الزر مرة أخرى.
- لتغيير وضع السرعة، ما عليك سوى الضغط زر السرعة المطلوبة.
- 3 سرعة منخفضة
- 4 سرعة متوسطة
- 5 سرعة مرتفعة

6 تعزيز السرعة

يشتمل هذا الجهاز على وظيفة تعزيز السرعة (وضع تعزيز السرعة). لتفعيل وظيفة تعزيز السرعة، اضغط على زر تعزيز وستزيد السرعة لمدة 8 دقائق، قبل أن يُطلي مرة أخرى.

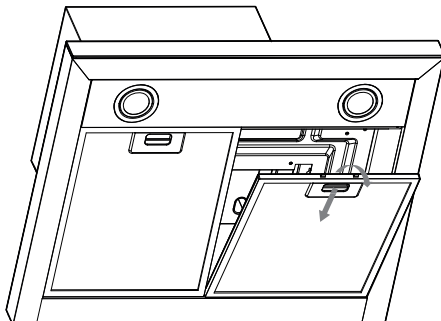
تحذير

- تشغيل الجهاز، اضغط على زر السرعة المطلوبة - حدد سرعة منخفضة 3، سرعة متوسطة 4، سرعة عالية 5 أو تعزيز السرعة 6.
- سيضيء ضوء المؤشر لوضوح وقت تشغيل المروحة. ولإيقاف التشغيل، اضغط على زر وظيفة الوضع النشط.

التنظيف والاستبدال

4 اترك مرشحات الشحوم تجف وتصرف المياه الزائدة.

5 تركيب مرشحات الشحوم.



ستُستخدم الصور الموجودة في هذا الدليل كمرجع فقط، وقد تختلف حسب الطراز.

ملاحظة

- لا يجب استخدام المنظف البخاري.
- عند استخدام غسالة الأطباق لتنظيف مرشحات الشحوم، يمكن أن تلاحظ وجود تغير في لون المرشح. وهذا الأمر ليس له أي تأثير على أداء مرشحات الشحوم.

تنظيف مرشحات الشحوم يدوياً

1 راجع تعليمات التنظيف الصادرة من وكيل الشركة المصنعة.

2 ضع مرشحات الشحوم في ماء ساخن وصابون.

3 استخدم فرشاة لتنظيف مرشحات الشحوم.

4 قم بشطف مرشحات الشحوم بالماء جيداً.

5 اترك مرشحات الشحوم تجف وتصرف المياه الزائدة.

6 تركيب مرشحات الشحوم.

- قم بإيقاف تشغيل الجهاز أو فصله عن مصدر الطاقة الكهربائية قبل تنفيذ أي أعمال صيانة.
- تأكد من إغلاق الجهاز قبل تنظيفه.

! تحذير

- قد يؤدي سقوط مرشحات الشحوم إلى تلف الموقف أدناه. امسك الجزء السفلي من مرشح الشحوم بيد واحدة.

التنظيف

تنظيف الجهاز

1 راجع تعليمات التنظيف الصادرة من وكيل الشركة المصنعة.

- نفف الأسطح المصنوعة من الصلب المقاوم للصدأ في اتجاه واحد باستخدام قطعة قماش اسفنجية وماء ساخن وصابون. لحماية الجسم الرئيسي من التأكل الناتج عن تراكم الأوساخ لفترة طويلة، يجب تنظيف غطاء المحرك بالماء الساخن بمنظف غير مسبب للتآكل كل شهرين.

3 جففه باستخدام قطعة قماش ناعمة.

- ضع طبقة رقيقة من مُنظف الأسطح المصنوعة من الصلب المقاوم للصدأ باستخدام قطعة قماش ناعمة.

تنظيف مرشحات الشحوم في غسالة الأطباق

1 قم بإزالة كل مرشحات الشحوم.

- ضع مرشحات الشحوم داخل غسالة الأطباق وضع المنظف، قم بضبط درجة الحرارة لتكون أقل من 60 درجة. يجب تنظيف المرشحات كل شهرين أو أقل في حالة الاستخدام المفرط عن المعتاد، ويمكن تنظيفها في غسالة الأطباق.

3 لا تستخدم أحد المنظفات الكاشطة حيث أنها ستتلف الجهاز.

تنظيف لوحة التحكم

1 راجع تعليمات التنظيف الصادرة من وكيل الشركة المصنعة.

2 نظفها باستخدام قطعة قماش إسفنجية مبللة وماء ساخن وصابون.

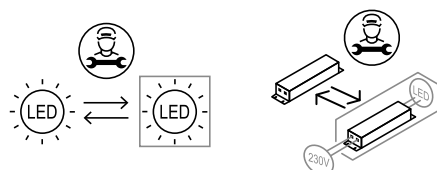
3 جففه باستخدام قطعة قماش ناعمة.

الاستبدال

استبدال المصباح

مصابح LED

الاتصال بمركز الخدمة. يجب إجراء الإصلاحات فقط عن طريق فني مرخص له بالعمل. تؤدي الإصلاحات غير السليمة إلى تعريضك وتعريض الآخرين لخطر كبير.



م 70	الدوران/القطر
1.5 وات	الحد الأقصى للطاقة
تيار مستمر 12 فولت	الجهد الكهربائي
	الصورة
-	غطاء المصباح
DSR-1.5-S-70	رمز نظام الترميز العالمي للمصابيح (ILCOS) الإصدار D

استكشاف الأعطال وإصلاحها

قبل الاتصال بمركز الخدمة

يجب أن لا تُجرى أي إصلاحات إلا على يد فني متخصص ومرخص. قد يؤدي إجراء أي إصلاحات بطريقة غير صحيحة إلى حدوث خطر مفاجئ. إلا أنه يمكن إيجاد حلًا لبعض المشكلات الصغيرة كما هو موضح في الجدول أدناه:

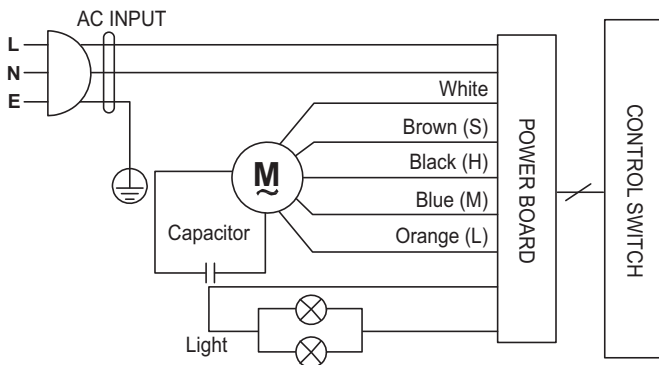
إذا استمرت المشكلة، فيرجى التواصل مع أحد مراكز معلومات عملاء LG Electronics.

الأجزاء والخواص

لن تتحمل الشركة المصنعة أي مسؤولية عند عدم مراعاة التوصيات والإرشادات المتعلقة بالتركيب والصيانة والاستخدام أو عدم الالتزام بها أثناء تشغيل الجهاز.

الأعراض	السبب المحتمل والحل
المصباح يُضيء، لكن المحرك لا يعمل.	<ul style="list-style-type: none"> • المحرك مسدود. • اتصل بمركز الخدمة.
المصباح والمotor لا يعملان.	<ul style="list-style-type: none"> • الأسلاك الداخلية في المحرك مقطوعة / مفصولة. قد تتشبث رانحة كريهة. • اتصل بمركز الخدمة.
الاهتزاز	<ul style="list-style-type: none"> • وإلى جانب الاحتمالات المذكورة أعلاه، تتحقق مما يلي: • تلف المصباح. • اتصل بمركز الخدمة.
السقوط غير الكافي	<ul style="list-style-type: none"> • يمكن أن يسبب المحرك، في حالة تلفه، حدوث اهتزاز. • اتصل بمركز الخدمة.
الجهاز غير مستقر	<ul style="list-style-type: none"> • لم يتم ربط المحرك بالحكم. • اتصل بمركز الخدمة.
المسافة بين الجهاز وسطح الموقف كبيرة جدًا.	<ul style="list-style-type: none"> • الجهاز غير مثبت بالحكم. • ثبت الجهاز بالحكم.
وجود الكثير من التهوية من الأبواب أو النوافذ المفتوحة.	<ul style="list-style-type: none"> • قم بإعادة ضبط المسافة. • أغلق بعض من الأبواب/النوافذ.
قم بـتحكـم رـبط مـسامـير التـثـيـت جـيـداً.	<ul style="list-style-type: none"> • لم يتم ربط مسامير التثبيت جيداً. • قم بـتحكـم رـبط مـسامـير التـثـيـت، وـتـأكـد أـنـ الجـهاـز فـي وضعـ أـفـقـيـ.
قـم بـتحـكـم رـبط مـسامـير التـعلـيق جـيـداً.	<ul style="list-style-type: none"> • لم يتم ربط مسامير التعليق جيداً. • قم بـتحـكـم رـبط مـسامـير التـعلـيق، وـتـأكـد أـنـ الجـهاـز فـي وضعـ أـفـقـيـ.

المخطط الكهربائي



خدمة ما بعد البيع (مصر فقط)

- العمر الافتراضي: 6 سنوات
- تلتزم شركة LG بتوفير جميع قطع الغيار الخاصة بهذه الأجهزة خلال فترة العمر الافتراضي.

مذكرة

مذكرة

مذكرة

