

امسح كود QR للإطلاع على الدليل.



دليل المالك

طباخ الغاز

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

CG5Z3626S

www.lg.com



حقوق النشر 2024-2025 لـ جي لالكترونيات. كل الحقوق محفوظة

MFL71950103
Rev.02_040425

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 كل التعليمات قبل الاستخدام
3	تحذير
5	تنبيه

التركيب

8	نظرة عامة على المنتج
9	التعليمات الفنية
10	التركيب

التشغيل

15	استخدام المواقف المسطحة
----	-------------------------

الصيانة

17	العناية والتنظيف
----	------------------

استكشاف الأعطال وإصلاحها

19	قبل الاتصال بمركز 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 تجنبًا 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

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

التركيب

- يجب أن يتم تركيب الخرطوم المرن بطريقة بحيث لا يلامس الجزء المتحرك من وحدة المبيت ولا يمر عبر أي مساحة معرضة أن تكون مكشطة.
- يجب تركيب هذا الجهاز وفقاً للوائح المعمول بها واستخدامه فقط في مكان جيد التهوية.
- قبل التركيب، تأكّد من توافق إمدادات الغاز والطاقة مع النوع المذكور على لوحة التصنيف.
- في حالة تركيب هذا الجهاز داخل مركبة بحرية أو في بيوت متنقلة، يجب عدم استخدامه كمدفأة.
- يجب تركيب أنبوب الغاز وكابل الطاقة بطريقة ما بحيث لا يلامس أي أجزاء أخرى أو الجهاز نفسه.
- بعد التركيب، يرجى التخلص من أدوات التغليف مع مراعاة عوامل السلامة والبيئة.

- إذا لم يظهر رمز الدولة على الجهاز، فمن الضروري الرجوع إلى تعليمات التركيب التي ستتوفر التعليمات الازمة بشأن تعديل الجهاز لشروط استخدام الدولة.

التشغيل

- لا تسمح للأطفال باللعب بالقرب من الجهاز أو مع الجهاز. يصبح الجهاز ساخناً عند استخدامه. يجب إبعاد الأطفال عن الجهاز حتى يبرد.
- استخدم الجهاز فقط لتحضير الطعام.
- لا تقم بإجراء تعديل على هذا الجهاز. لوحة الموقف غير مصممة للعمل من خلال مؤقت خارجي أو نظام تحكم عن بعد منفصل.
- لا تستخدم هذا الجهاز إذا كان ملامساً للماء. لا تشغله هذا الجهاز ويداك مبللة بالماء.
- تصبح أسطح التسخين والطهي للجهاز ساخنة عند استخدامها، لذا اتخاذ كافة الاحتياطات الازمة.
- لا تستخدم أقمصة كبيرة أو مناشف الشاي أو ما شابه ذلك لأن الأطراف قد تلامس التيران وتشتعل بها النيران.
- لا تترك الموقف دون مراقبة أثناء استخدامه.
- لا ينبغي استخدام الأواني غير مستوية أو غريبة الشكل على الجهاز لأنها يمكن أن تتسبب في وقوع حادث من خلال الانقلاب أو الانسكاب.
- لا تستخدم أو تخزن مواد قابلة للاشتعال في درج التخزين بالقرب من هذا الجهاز.
- قد تتأثر الأطعمة القابلة للتلف، والأشياء البلاستيكية والأبروسلات بالحرارة ولذا يجب عدم تخزينها فوق الجهاز أو تحته.
- لا ترش الأبروسلات بالقرب من هذا الجهاز أثناء تشغيله.
- تأكيد من أن مقابض التحكم في وضع '●' عندما لا تكون قيد الاستخدام.
- إذا شممت رائحة الغاز، فاتبع التعليمات التالية.
 - لا تشنع الأصوات.
 - لا تقم بتشغيل/إيقاف تشغيل أي جهاز كهربائي ولا تلمس أي قابس كهربائي.
 - لا تستخدم الهاتف.
- 1) قم بإيقاف تشغيل المنتج وأغلق الصمام الأوسط.
- 2) افتح النافذة للتهوية.
- 3) اتصل بمركز الخدمة الخاص بنا باستخدام هاتف خارج الغرفة التي يوجد بها الجهاز.
- يحتوي غاز الوقود على مركبات حتى تتمكن من شم رائحة تسرب الغاز (رائحة الثوم أو البيض الفاسد) حتى لو كان الهواء يحتوي على 1/1000 فقط من الغاز.
- عند التخلص من الجهاز القديم، اجعله غير قابل للاستخدام بقطع الكابل.

الصيانة

- لا تستخدم أبداً عوامل التنظيف الكاشطة أو الكاوية.
- يجب إصلاح هذا الجهاز أو صيانته فقط بواسطة مهندس خدمة معتمد ويجب استخدام قطع غيار أصلية معتمدة فقط.

تنبيه**!
تنبيه**

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

التركيب

- يجب تركيب هذا الجهاز بواسطة فني مؤهل أو عامل تركيب.
- يجب توصيل هذا الجهاز بمصدر الطاقة الرئيسي بواسطة كهربائي مرخص فقط.
- للحفاظ على كفاءة وسلامة جهازك، نوصيك دائمًا باستخدام قطع الغيار الأصلية والاتصال بوكالء الخدمة المعتمدين لدينا فقط عند الحاجة.
- أوضاع الضبط لهذا الجهاز مذكورة على الملصق أو لوحة البيانات.
- قم بإزالة كافة أدوات التغليف قبل استخدام الجهاز.
- بعد فتح الجهاز، تأكد من عدم تلف المنتج وأن سلك التوصيل بحالة ممتازة. خلافًا لذلك، اتصل بالموزع قبل تركيب الجهاز.
- يجب أن يكون الأثاث المجاور للجهاز وكافة المواد المستخدمة في عملية التركيب قادرة على تحمل درجة حرارة لا تقل عن 85 درجة مئوية أي أعلى من درجة الحرارة المحيطة للغرفة التي يتواجد بها الجهاز أثناء الاستخدام.
- احم جهازك من التأثيرات الجوية. لا تعرسه لتأثيرات مثل الشمس، والمطر والثلج وما إلى ذلك.
- ينصح عن استخدام أجهزة الطهي بالغاز حرارة ورطوبة ومنتجات الاحتراق في الغرفة التي تم تركيبها فيها. تأكد من أن المطبخ جيد التهوية خاصة عندما يكون الجهاز قيد الاستخدام.
- قد يتطلب الاستخدام الكثيف والمطول للجهاز تهوية إضافية، على سبيل المثال، زيادة مستوى التهوية الميكانيكية حيثما وجد الجهاز، وتهوية إضافية للتمكن من الإزالة الآمنة لمنتجات الاحتراق في الهواء الخارجي (الخارج)، وفي نفس الوقت أيضًا توفير تغيرات في هواء الغرفة مع تهوية إضافية.
- استشر متخصصاً قبل تركيب فتحة إضافية.

التشغيل

- تم تصميم هذا الجهاز ليتم تشغيله من قبل أشخاص بالغين.
- يمكن للأطفال إصابة أنفسهم عن طريق سحب الأواني أو المقالى الساخنة من الجهاز.
- هذا الجهاز ليس مخصصاً للاستخدام من قبل الأطفال أو الأشخاص الآخرين الذين تمنعهم قدراتهم البدنية، أو الحسية أو العقلية أو الذين ليس لديهم خبرة أو معرفة حول أتباع التعليمات الخاصة بسلامة الأجهزة دون إشراف أو تعليمات من قبل شخص مسؤول لضمان استخدام الجهاز بأمان.
- ربما تصبح الأجزاء التي يمكن لمسها ساخنة عند استخدام الشواية. يجب إبقاء الأطفال الصغار بعيداً عن الجهاز.
- قد تصبح الأجزاء التي يمكن الوصول إليها ساخنة أثناء الاستخدام. يجب إبقاء الأطفال الصغار بعيداً عن الجهاز.
- هذا الجهاز مخصص للطهي المنزلي فقط. إنه غير مصمم للأغراض التجارية أو الصناعية.
- قد يتطلب الاستخدام الكثيف والمطول للجهاز تهوية إضافية، على سبيل المثال فتح نافذة، أو زيادة مستوى التهوية الميكانيكية حيثما وجد الجهاز.
- استخدم الحوامل أو قفازات الأواني المقاومة للحرارة عند التعامل مع الأواني والمقالى الساخنة.
- لا تدع حوامل الأواني تقترب من الشعارات عند رفع أدوات الطهي.
- احرص على عدم السماح لحوامل الأواني أو القفازات أن تكون رطبة أو مبللة، لأن هذا يتسبب في نقل الحرارة عبر المواد بشكل أسرع مع خطر الإصابة بحرق.
- فقط استخدم المواقد بعد وضع الأواني والمقالى عليها. لا تسخن أي أواني أو مقالى فارغة.
- لا تستخدم أبداً أطباق ورقية من البلاستيك أو الألمنيوم داخل الجهاز.
- عند استخدام الأجهزة الكهربائية الأخرى، تأكد من عدم ملامسة كابل الطاقة مع أسطح الأجهزة المجاورة لجهاز الطهي.
- إذا لم تستخدم الجهاز لفترة طويلة، قم بفصله من القابس. قم بايقاف تشغيل مفتاح التحكم الرئيسي. أيضًا عندما لا تستخدم الجهاز لفترة طويلة، قم بايقاف تشغيل صمام الغاز.
- في حالة وجود أطراف صناعية، كن حذراً لأنه قد يتم توليد جهد عالي من خلال الشرارة التي تتنج عن طريق الاشتعال. عندما تكون هناك مشكلة غير طبيعية في الجسم، يرجى استشارة طبيبك.
- لا تقم بتعليق المناشف أو مناشف المصحون أو المناشف بصفة عامة على الجهاز.
- لا تستخدم مناشف الشاي أو أشياء مماثلة بدلاً من حامل الأواني. مثل هذه الأقمشة يمكن أن تشتعل من خلال موقد التسخين.
- عند استخدام أواني طهي زجاجية، تأكد من أنها مناسبة للجزء العلوي الخاص بالطهي. إذا كان السطح مصنوعاً من الزجاج، قم بايقاف تشغيل الجهاز لتجنب حدوث صعق كهربائي.
- لتقليل إمكانية الإصابة بحرق، أو أشتعال أو انسكاب المواد القابلة للاشتعال، قم بدوران مقابض أدوات الطهي باتجاه جانب أو مركز الجزء العلوي للجهاز بحيث لا تقترب من الشعارات المجاورة.

- قم دائمًا بإيقاف تشغيل أزرار التحكم في الموقد قبل إزالة أواني الطهي.
- راقب طهي الأطعمة بعناية ضمن درجة حرارة مرتفعة.
- قم دائمًا بتسخين المواد الدهنية ببطء، وراقبها أثناء عملية التسخين.
- يجب أن تكون الأطعمة التي سيتم قليها جافة بقدر الإمكان. يمكن أن يؤدي الثلاج المترافق على الأطعمة المجمدة أو الرطوبة على الأطعمة الطازجة إلى ظهور فقاعات لدهون الساخنة على جانبي المقلة.
- لا تحاول أبدًا تحريك مقلة بها دهون ساخنة، خاصةً المقلة العميقة. انتظر حتى تصبح الدهون باردة تماماً.
- في حالة إطفاء شعلات الموقد عن طريق الخطأ، قم بإيقاف تشغيل وحدة تحكم الموقد ولا تحاول إعادة إشعال الموقد لمدة دقيقة واحدة على الأقل.
- هذا الجهاز مخصص للطهي فقط. يجب عدم استخدامه لأغراض أخرى، على سبيل المثال تسخين الغرفة.

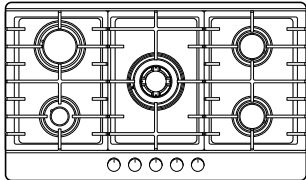
الصيانة

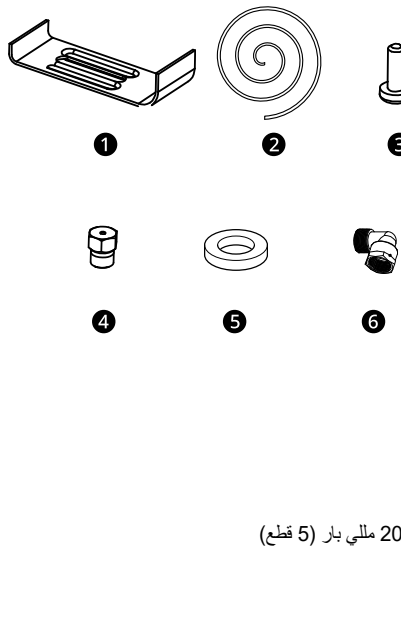
- قبل محاولة تنظيف الجهاز، يجب فصله عن مصدر التيار الكهربائي وتبریده.
- يجب عدم استخدام مضخة بخار أو أي معدات تنظيف أخرى عالية الضغط لتنظيف الجهاز.
- في حالة ثالف السلك الكهربائي، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الصيانة التابع لها أو أشخاص مؤهلين بصورة مماثلة لتجنب أي مخاطر.
- تجنب إصلاح أو 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.

التركيب

نظرة عامة على المنتج

الأجزاء والخواص

	
CG5Z3626S	الطراز
حديد صب	حامل الملاة
غير متاح	حامل الملاة
الفولاذ المقاوم للصدأ	اللوح العلوي
90 مم × 510 مم × 860 مم	الأبعاد (العرض X العمق X الارتفاع)
نوع الإشعال المستمر	جهاز الإشعال
G1/2 سن	توصيل الغاز
220-240 فولتـ، 50 هرتز / 60 هرتز، 2.0 واط	سعة التيار الكهربائي
ثلاثي الشعلة (1 قطعة) سرير (1 قطعة) شبيه سرير (2 قطعة) مساعد (1 قطعة)	سمة الموقف
11.5 كيلو وات	سعة التدفق



❶ الدعامات (4 قطع)

❷ الإسفنجية (4 قطع)

❸ البراغي (4 قطع)

❹ حاون الغاز النفطي المسال G20 عند ضغط 20 مللي بار (5 قطع)

❺ سداده (2 قطعة)

❻ كوع أنابيب الغاز الطبيعي المسال (1 قطعة)

- تأكد من تركيب أنبوب الغاز والكابل الكهربائي بحيث لا يلامس أي جزء من الجهاز ربما يكون ساخناً.
- يجب عدم ثني أنبوب الغاز أو الموصل أو انسداده بواسطة أي أجهزة أخرى.
- تحقق من أبعاد الجهاز وكذلك أبعاد الفتحة المراد عملها في وحدة المطبخ.
- يجب أن تكون الألواح المتواجدة فوق سطح الجهاز، وبجوار الجهاز مباشرةً، مصنوعة من مادة غير قابلة للاشتعال. يجب أن يكون كل من السطح المكون من عدة طبقات والغراء المستخدمين لتأمين الجهاز مقاوماً للحرارة لمنع ثلث الجهاز.
- قم بتنشيل صنيور الجهاز وإشعال كل المواقف. تحقق من وجود لهب أزرق واضح وليس أصفر.
- إذا ظهرت على المواقف أي خلل، فتحقق مما يلي:

 - وضع غطاء الموقد بشكل صحيح
 - وضع موزع الموقد بشكل صحيح
 - يتم محاداة الموقد عمودياً مع وصلة الحاون
 - يجب إجراء اختبار تشغيلي كامل واختبار التسرب من قبل الفني بعد التركيب.
 - يجب أن يتم تركيب الخرطوم المرن بطريقة بحيث لا يلامس الجزء المتحرك من وحدة المبيت ولا يمر عبر أي مساحة معرضة أن تكون مارضة.

التعليمات الفنية

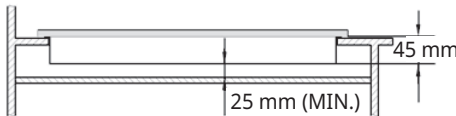
التعليمات الفنية

! تحذير

- لا تقم بإجراء تعديل على هذا الجهاز.
- يجب تركيب هذا الجهاز بواسطة فني أو عامل تركيب مرخص.
- قبل التركيب، تأكيد من أن أوضاع التوزيع الداخلية (طبيعة الغاز وضغط الغاز) وإعدادات الجهاز متوافقة.
- أوضاع الضبط لهذا الجهاز مذكورة على الملصق أو لوحة البيانات.
- هذا الجهاز غير متصل بجهاز المواد الناتجة عن الاحتراق. يجب تنبيهه وتوصيله وفقاً للوائح التركيب الحالية. يجب إيلاء اهتمام خاص للمتطلبات ذات الصلة المتعلقة بالتهوية.
- لا يجوز تشغيل الجهاز لأكثر من 15 ثانية. إذا لم يضيء الموقد بعد 15 ثانية، توقف عن تشغيل الجهاز واقتصر على الحجرة / أو انتظر لمدة دقيقة واحدة على الأقل قبل التركيب الحالي. يجب إيلاء اهتمام خاص للمتطلبات ذات الصلة المتعلقة بالتهوية.
- قبل التركيب، قم بابلاغ تشغيل مصدر الغاز والكهرباء المتصل بالجهاز.
- يجب أن تكون كافة الأجهزة التي تحتوي على أي مكونات كهربائية مارضة.

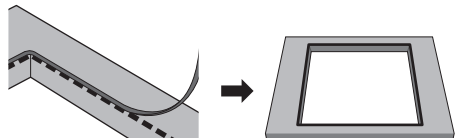
التركيب

الأبعاد والخلوات



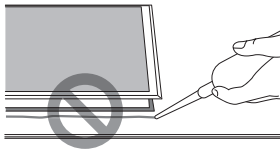
تركيب الجهاز إسفنجة

- قم بزالة حامل المقالة، وغطاء الموقد، وموزع اللهب ثم اقلب الجهاز رأساً على عقب بعناية ووضعه على يساط مطبخ. احرص على عدم تلف أجهزة الإشعال وأجهزة مراقبة اللهب خلال هذه العملية.
- ثبّت الإسفنج المرفق حول حافة الجهاز.
- لا تترك فراغ في مسامير الإحكام أو الشابك مع الإسفنج.
- سمكية مادة الإسفنج هي 3 ملم. عرض مادة الإسفنج هو 10 ملم. ثبّت الإسفنج حول حافة الفتحة في سطح العمل.



تنبيه

- لا تستخدم مانع تسرب السيليكون لإغلاق الجهاز أمام الفتحة. هذا سيعمل من الصعب إزالة الجهاز من الفتحة في المستقبل، خاصة إذا كان بحاجة إلى استخدامه.



- تأكد من تثبيت الدعامات المستقرة لمنع انقلاب الجهاز.

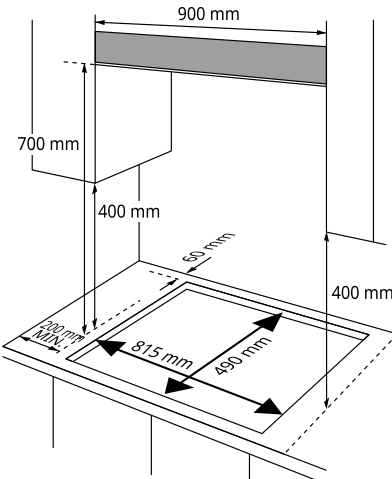
1

- ضع الدعامة ② على الفتحات التي تتطابق مع حجم البراغي. هناك مجموعة واحدة من قوب البراغي في كل ركن من أركان الموقد. قم بإحكام ربط المسamar ③ قليلاً عبر الدعامة ② بحيث يتم تثبيت الدعامة بالموقد. ضبط الموضع.

2

- أعد تشغيل الموقد بحذر ثم اخضه برفق في الفتحة التي أعددتها.

- يجب تركيب هذا الجهاز داخل مطبخ أو سطح عمل 600 ملم، بشرط السماح بالحد الأدنى للمسافات التالية:
- يجب أن تكون حواف الموقد على مسافة 60 ملم على الأقل من الجدار الجانبي أو الخلفي.
- وجود مسافة 700 ملم بين أعلى نقطة على سطح الموقد بما في ذلك المواقد والجانب السفلي لاي سطح أفقي فوقه مباشرة.
- وجود 400 ملم بين أسطح الموقد، بشرط أن يكون الجانب السفلي من السطح الأفقي متماشياً مع الحافة الخارجية للموقد. إذا كان الجانب السفلي من السطح الأفقي أقل من 400 ملم، فيجب أن يكون على بعد 50 ملم على الأقل من الحواف الخارجية للموقد.
- يجب أن يكون هناك مسافة 50 ملم حول الجهاز.
- يجب أن يكون هناك مسافة بمقدار 50 ملم بين سطح الموقد وأي مواد قابلة للاحتراق.
- إذا كان سطح التركيب ضيقاً، فقم بتركيب اللوحة المقاومة للحرارة على اليدين واليسار والخلف.
- من الضروري أن يكون مدمج في أثاث المطبخ كما هو موضح أدناه. هناك حاجة إلى وجود مساحة عند تركيب الموقد بعاءطه أعلى.



- يجب أن يكون لديك فتحة لانقلاب عن 25 ملم ولا تقل عن 74 ملم بين الجزء السفلي من الجهاز وأي سطح تحته.
- يجب أن يكون للفرن تهوية قسرية لتركيب الموقد فوقه.
- تحقق من أبعاد الفرن في دليل التركيب.

- يمكن أن يؤدي عدم تركيب الموقف بشكل صحيح إلى الغاء الضمان والمطالبات المتعلقة بالمسؤولية والملاحقة القضائية.
- يجب توصيل الجهاز وفقاً للوائح المعمول بها حالياً.
- قبل تركيب الجهاز، تحقق من أن الإعدادات الداخلية (نوع الغاز والضغط) متوافقة مع إعدادات الأجهزة. يمكن العثور على إعدادات الأجهزة المسموح بها على لوحة التقييم.
- يجب التوصيل بخطوط الغاز وتركيب غطاء الإحكام بشكل احترافي وفقاً للمعايير المعمول بها حالياً.

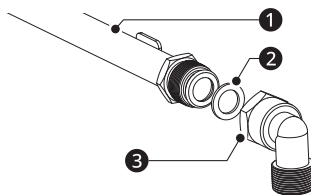
توصيل الغاز بالجهاز

يتواجد مكان توصيل الغاز في الجزء الخلفي بمين الجهاز. استخدم فقط أنابيب التوصيل أو الخراطيم المرنة (الأنابيب) التي تتوافق مع اللوائح المعمول بها والتي تتم الموافقة عليها لهذا الغرض.

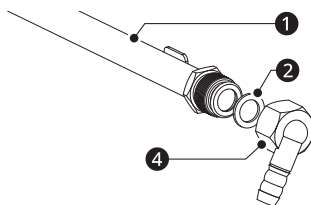
إرشادات استبدال وتركيب الغاز:

- قم بربط الكوع بسن داخلي ومانع تسرب الغاز حتى نهاية أنبوب الغاز.
- امسك الكوع من خلال مفتاح الربط ثم قم بتوصيل أنبوب توصيل الغاز المرن (خرطوم) بالكوع.

الغاز الطبيعي المسال



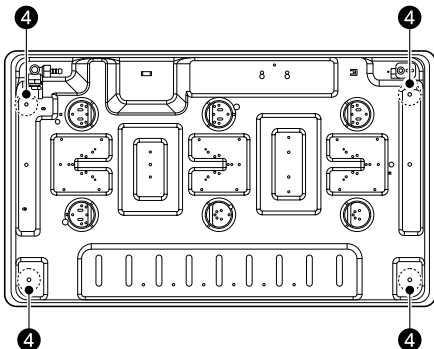
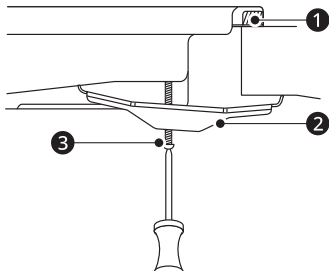
الغاز الطبيعي المسال



مانع تسرب ② أنبوب الغاز

كوع بسن داخلي G مقاس نصف بوصة (مناسب لمفتاح ربط مقاس 24 ملم)

- 3 في الجزء السفلي من الموقف، اضيّط الدعامات على الرضيع المناسب لسطح العمل. ثم اربط المسامير بإحكام لثبيت الموقف في موضعه.



4 موضع المسامير

توصيل الغاز

ملاحظة

- يجب تركيب هذا الجهاز وتوصيله وفقاً لأنظمة التركيب المعمول بها في البلد الذي سيتم فيه استخدام الجهاز.

- هذا الجهاز مصمم للعمل مع الغاز النفطي المسال والغاز الطبيعي. يجب أن يتم التحويل لل استخدام على الغاز الطبيعي المسال والغازات الطبيعية فقط من قبل شخص مؤهل.

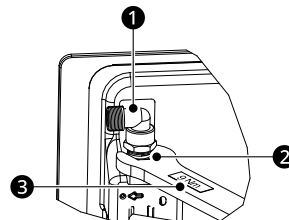
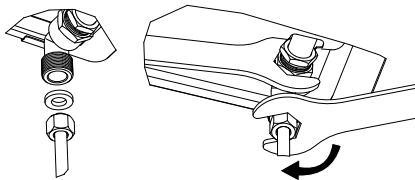
- ينص القانون على أن كافة الأجهزة التي تعمل بالغاز يتم تركيبها بواسطة أشخاص مختصين وفقاً للإصدار الحالي من لوائح تركيب واستخدام سلامة الغاز.

- لمصالحتك ولسلامتك ضمان الامتثال للقانون.

- في المملكة المتحدة، أخصائي التركيب المسجلين لدى GASSAFE يعلمون وفقاً للمعايير الممارسة الآمنة. يجب تركيب الموقف أيضاً وفقاً للإصدار الحالي من BS 6172.

تركيب موقد الغاز

④ كوع سن داخلي قطره 11.5 (مناسب لمقتاح ربط مقاس 24 ملم)



- لا نفرط في استخدام القوة عند الربط بإحكام؛ والا، فسيتسبب ذلك في كسر الكوع أو تشهو الحلة المطاطية والتسلب.
- لاحظ أنه يجب استخدام مقتاح عزم دوران للربط بعزم قدره 10 نيوتن متر. لا يمكن أن يتجاوز الحد الأقصى لعزم الدوران 20 نيوتن متر.

يجب أن يتواجد مكان توصيل الغاز في موضع يمكن من خلاله الوصول إلى صنبور الإيقاف. تحتوي نهاية نقطة اتصال مدخل موقد الغاز على سن 1/2 بوصة يسمح بما يلي:

- اتصال ثابت
- الاتصال باستخدام أنبوب من

يجب إدخال مانع التسرب المترافق بين المخرج متعدد الفتحات ومصدر الغاز. يجب عليك منع تلامس الأنابيب للأجزاء المتحركة من وحدة المططيخ (على سبيل المثال: الدرج) ومنع الوصول إلى أي مساحات قد تصيب مغلقة. إذا لم يكن هناك مقتاح عزم دوران رقبي، فسيسمح أيضًا باستخدام مقتاح ربط يبلغ طوله أقل من 200 مم (في حدود 8 بوصات) للربط. عند الربط بإحكام، يجب توخي الحذر لتجنب الإفراط في تشديد الربط، ويجب حفظ إحكام الهواء بعد التثبيت؛

① كوع

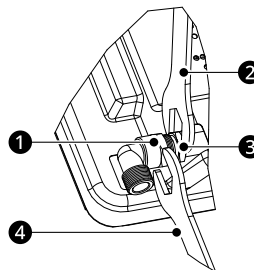
② الصاملة السوداء متعددة الفتحات

③ عزم الدوران: 9±1 نيوتن متر

!**تنبيه**

- إذا لزم الأمر لضبط أو تثبيت الكوع، يُسمح فقط باستخدام مقتاح عزم دوران ذو عزم قدره 9±1 نيوتن متر، والعمل على الصاملة السوداء متعددة الفتحات بدلاً من الكوع.

ضبط اتجاه الكوع



!**تحذير**

- إذا تم معالجة أي توصيلة، فتحقق من مانع التسرب.
- الشركة المصنعة ليست مسؤولة عن أي تسرب في التوصيلة بعد معالجتها.

خرطوم من

- إذا كنت تستخدم خراطيم مرنة، فتتأكد من ذلك:
- يجب لا تكون الخراطيم عالقة أو ممزقة.
- يجب عدم التواء أو سحب الخراطيم بقوة.
- يجب لا تلامس الخراطيم مع حواف حادة أو حواف قطع.
- يجب عدم تمrir الخراطيم خلف موقد الغاز أو قريباً من مخرج هواء ساخن.
- يجب أن لا تلامس الخراطيم مع الأجزاء التي يمكن أن تصل إلى درجة حرارة أعلى من 70 درجة مئوية، فوق درجة حرارة الغرفة. يجب أن تكون الخراطيم بحالة جيدة في ظل هذه الظروف.
- يجب أن يتم تركيب الخرطوم المرن (الأنبوب) بطريقة بحيث لا يلامس الجزء المتحرك من وحدة المبيت (الدرج) ولا يمر عبر أي مساحة معرضة أن تكون مكتنطة.

① الرأس السادس للكوع

② اربطه بإحكام باستخدام مقتاح عزم دوران بقيمة 9±1 نيوتن متر

③ القفل الأسود لمجموعة أنابيب مدخل الغاز

④ لاتتحرك

بعد كسر الكوع، قم بضبط وجهاً الكوع على الاتجاه المطلوب كما هو مطلوب، واحفظ بالرأس السادس للكوع بلا حراك باستخدام مقتاح الربط. استخدم مقتاح عزم الدوران بقيمة 9±1 نيوتن متر لربط القفل الأسود لمجموعة أنابيب مدخل الغاز بإحكام. تأكيد أن عزم دوران مقتاح الربط مصبوطاً بقيمة تقع ضمن النطاق المطلوب لمنع كسر الكوع أو التلف الناتج عن القوة المفرطة. بعد التثبيت بإحكام، تتحقق مما إذا كانت الأجزاء في حالة جيدة وختبر إحكام سد الهواء للتأكد من إحكام التثبيت. أخصائي التركيب هو المسؤول عن نتائج العملية.

! تحذير

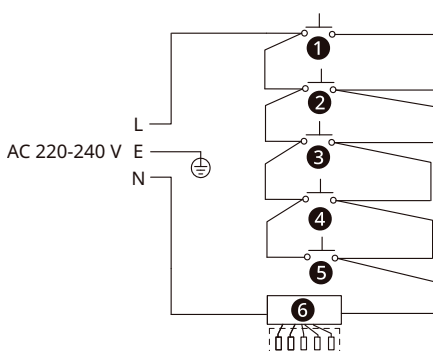
- لا تستخدم الخراطيم البلاستيكية لتوصيل موقد الغاز لأنها قد تتسبب في حدوث تسرب للغاز. يوصي باستخدام الخراطيم المرنة المعدنية للتوصيل بالأجهزة المنزلية.

- بعد التركيب، تتحقق مما إذا كان هناك أي تسرب للغاز، باستخدام صابون أو رغوة المنظفات السائلة.
- تأكد من فحص الخرطوم بالكامل.

مواصفات الغاز

أجمالي الناتج الحراري	مدخلات الحرارة وحجم الفتحة تحمل علامة (ملم)					الطاقة الكهربائية	نوع وضغط الغاز	رقم الطازار
	موقد مساعد	موقد شبه سريع	موقد سريع	موقد ثالثي الشعلة				
11.5 كيلو وات (جم 837) (ساعة)	1.0 كيلوواط (جم 73) (ساعة)	1.75 كيلوواط (جم 127) (ساعة)	3.0 كيلو واط (جم 219) (ساعة)	4.0 كيلو وات (جم 291) (ساعة)		220-240 فولت ~ 50/60 هرتز	غاز G30 عند ضغط 29 ملي بار	CG5Z3626S الفنـة: 3
غير متوفر	0.50	0.66	0.87	1.00				
	0.78	1.0	1.30	1.50			غاز G20 عند ضغط 20 ملي بار	

• مخطط الأسلك



1 المفتاح 2 المفتاح

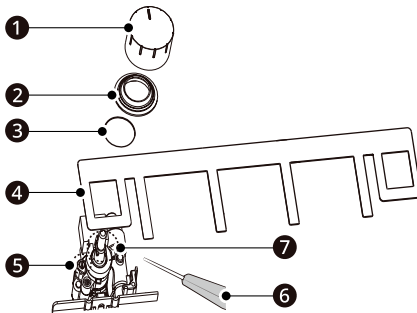
3 المفتاح 4 المفتاح

5 المفتاح 6 الإشعال

التوصيل الكهربائي

- يجب تأريض هذا الجهاز.
- تم تصميم هذا الجهاز ليتم توصيله بمصدر كهرباء 220 ~ 240 فولت، 50/60 هرتز تيار متعدد.
- تم تلوين الأسلال الموجودة في سلك التيار الكهربائي وفقاً للكود التالي؛
 - الأخضر/الأصفر = أرضي
 - أزرق = غير مشحون بالطاقة
 - بني = مشحون بالطاقة

- قم بـ**بالزالة المقips** ①، وحلقة مانع تسرب الغاز ②، واللوحة، والرقةة ③. ضع مفكًا ذو نصل مسطح ⑥ في الجانب الأيسر من الصنبوت. ضبط مسمار الصمام الجانبي. إذا تم ضبط مسمار الصمام الجانبي بشكل صحيح، فسيكون طول اللهب حوالي 3 ملم - 4 ملم.
- بالنسبة لغاز البوتان الريبوان، يجب ربط برغي الضبط بالحكم.
 - أعد تركيب مقips التحكم.
 - تأكد من أن اللهب لا ينطفئ بالتحول السريع من أقصى تدفق إلى أدنى تدفق. إذا كان الأمر كذلك، فقم بـ**بالزالة** مقips التحكم، وقم بإجراء مزيد من الضبط على تدفق الغاز، واختباره مرة أخرى.
 - كرر هذه العملية لكل واحد من صنابير الغاز.



٣ حلقة اللوح

٤ مسمار الصمام الجانبي

٧ صنبوت

ملاحظة

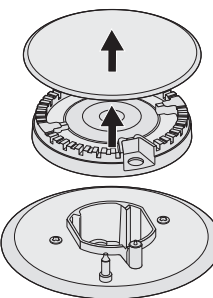
- تأكد من توصيل الأسلاك الخضراء والصفراء بالطرف الذي يحمل علامة المرف **E** أو الرمز الأرضي.

ضبط الغاز**تنبيه !**

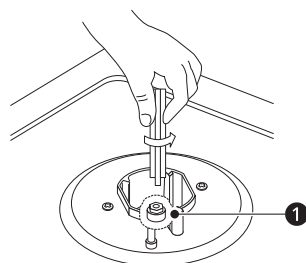
- اتخاذ الاحتياطات اللازمة بشأن العمليات والتعديلات التي يتبعن القيام بها عند التحويل من غاز إلى آخر.
- يجب تنفيذ كافة الأعمال من قبل فني مؤهل.
- قبل البدء، قم بإيقاف تشغيل مصدر الغاز والكهرباء المتصل بالجهاز.

تغيير حاقد المواقد.

- قم **بالزالة** حامل المقالة، وغطاء الموقد وموزع اللهب.
- قم بـ**فك** الحاقد ① باستخدام مفتاح ربط 7 ملم واستبدلها بالحاقد المحدد لتوصيل الغاز الجديد.
- إعادة تجميع كافة المكونات بع逆ة.
- بعد استبدال الحاقد، قم **بـالحكم** ربط الحاقد بقوه في موضعه.



- لا تقم بـ**فك** عمود الصنبوت: في حالة حدوث عطل، قم **بتغيير** الصنبوت بالكامل.
- قبل وضع المواقد مرة أخرى على الموضع العلوي، تأكد من عدم انسداد الحاقد.
- يجب إجراء اختبار تشغيلي كامل واختبار وجود تسرب محتمل بعد تحويل الغاز (مثل الماء، والصابون أو كاشف الغاز).
- بعد اكتمال عملية التحويل، يجب على فني أو عامل تركيب مؤهل وضع علامة "V" على فتحة الغاز الصحيحة لتنوافق مع الإعداد الموجود في ملصق التصنيف. قم **بالزالة** علامة الإعداد السابق "V".

**ضبط الحد الأدنى لمستوى اللهب**

- انخفاض الصنابير إلى الحد الأدنى.

التشغيل

استخدام المواقد المسطحة

كيفية استخدام الجهاز

السلامة وتوفير الطاقة

يجب أن يتوافق قطر الجزء السفلي من المقلة مع قطر الموقد.

المقلى		المواقد
الحد الأقصى	دقيقة	
240 ملم	200 ملم	ثلاثي الشعلة
240 ملم	200 ملم	سريع
180 مم	160 ملم	شبه سريع
160 ملم	120 ملم	مساعد

تنبيه !

- كن حذراً عند استخدام وعاء كبير الحجم، قد يكون السطح وفيما حول المنتج ذات درجة حرارة عالية. استخدم الوعاء الموضح أدناه.
- لا تستخدم أواني الطهي التي تتدخّل مع حواف الموقد.



- ضع غطاء على أواني الطهي.



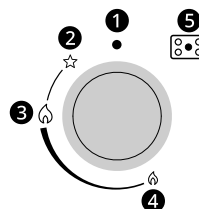
- فقط استخدم المقلى والأواني وأواني القلي السمية وذات قاعدة مسطحة.



- ضع دائمًا أواني الطهي مباشرةً على المواقد، وليس على جانب واحد. ضع أدوات الطهي فوق القاعدة.



- يكون الحد الأدنى للإعداد في نهاية الدوران عكس اتجاه عقارب الساعة لمقبض التحكم.
- يجب تحديد جميع أوضاع العملية بين الحد الأقصى والأدنى للموضع.
- يشير الرمز ⑤ الموجود في لوحة التحكم، بجانب مقبض التحكم إلى أن الموقد قيد التشغيل.



1 دائرة سوداء: إيقاف الغاز

2 النجمة: وضع اللهب المكتشف

3 لهب كبير: الحد الأقصى للإعدادات

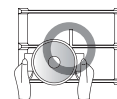
4 لهب صغير: الحد الأدنى للإعدادات

إشعال أوتوماتيكي من خلال جهاز أمان فشل اللهب (الغاز) (الغاز)
الجهاز مزود بجهاز أمان فشل اللهب على كل موقد، وهو مصمم لإيقاف تدفق
الغاز إلى رأس الموقد في حالة انطفاء اللهب.

إشعال الموقد:

- ادفع مقبض التحكم في الموقد الذي ترغب في إشعاله وتحويله إلى عكس اتجاه عقارب الساعة إلى الحد الأقصى للموضع.
- إذا قمت بدوران مقبض التحكم إلى أسفل، فسيعمل الإشعال التلقائي للموقد.
- يجب أن تضغط على مقبض التحكم لمدة 15 ثانية بعد إشعال اللهب على الموقد، إنما يضيء الموقد بعد 15 ثانية، توقف عن تشغيل الجهاز وافتتح باب الحرارة وأنتظر لمدة دقيقة واحدة على الأقل قبل المحاولة الإضافية لإنشعال الموقد.
- بعد هذا الفاصل الزمني الذي يبلغ 15 ثانية، لتنظيم اللهب، يجب أن تستمر في تحويل مقبض التحكم في اتجاه عكس عقارب الساعة حتى يصبح اللهب على مستوى مناسب. يجب أن يكون موضع التشغيل في موضع بين الحد الأقصى والأدنى للموضع.
- لإيقاف تشغيل الموقد، ادْرِ مقبض التحكم بالكامل في اتجاه عقارب الساعة إلى وضع إيقاف تدفق الغاز.
- في حالة انقطاع التيار الكهربائي، يمكن إشعال المواقد عن طريق استخدام أعود النقاب.

- تعامل مع أوانى الطهي بعناية عندما تكون على الموقد.



غير صحيح

- لا تستخدم أوانى الشواء أو أوانى القلي أو فحم الشواء الذي تم تسخينهم في نفس الوقت على عدة موقد لان الحرارة المترادفة قد تلحق ضرراً بالجهاز.
- لا تلمس اللوح العلوي والقاعدة أثناء الاستخدام ولفتره معينة بعد الاستخدام.

ملاحظة

- بمجرد أن يبدأ السائل في الغليان، اخفض اللهب لحفظه على غليان السائل.



- تجنب الطهي بدون غطاء أو مع نصف غطاء مفتوح
 - لأن هذا يستهلك طاقة.



- لا تستخدم مقلاة محدبة أو ذات قاع مقرع.



- لا تضع أوانى الطهي على جانب واحد من الموقد، حيث يمكن أن تنقلب.
- لا تستخدم أوانى الطهي ذات القطر الكبير على الموقد بالقرب من أزرار التحكم، والتي عند وضعها في منتصف الموقد قد تلامس أزرار التحكم أو تكون قريباً جداً منها مما يؤدي إلى زيادة درجة الحرارة في هذه المنطقة وقد تتسبب في حدوث ثلف.



- لا تضع أوانى الطهي مباشرةً على الموقد.



- لا تضع أي شيء على سبيل المثال حاجز بين الموقد ويساط اللهب، بين الوعاء وحامل الوعاء لأن هذا قد يسبب ضرراً بالجهاز.



- لا تستخدم وزناً زائداً ولا تضغط عليه بأشياء ثقيلة.



الغاية والتنظيف

تنظيف الجهاز

تنبيه!

- امسح اللوح الطوي بانتظام باستخدام قطعة قماش ناعمة ووضعها في الماء الدافئ المضاد إليه القليل من سائل التنظيف.
- جفف اللوح الطوي جيداً بعد التنظيف.
- قم بإزالة الأطعمة أو السوائل المالحة من الموقد في أقرب وقت ممكن لتجنب خطر التأكل.
- قد يتغير لون أجزاء من الفولاذ المقاوم للصدأ مع مرور الوقت. هذا طبيعي بسبب ارتفاع درجات الحرارة. في كل مرة يتم فيها استخدام الجهاز، يجب تنظيف هذه الأجزاء باستخدام منتج تنظيف مناسب للفولاذ المقاوم للصدأ.
- عند الانتهاء من الطهي، تأكيد من تبخير اللوح والملحقات تماماً. وازال الملحقات (حامل المقالة، وأغطية الموقد). إذا كانت متسخة، نظفها بقطعة اسفنج دافقة ورطبة، باستخدام منظف التنظيف الخاص بالفولاذ المقاوم للصدأ فقط. ثم امسح بقطعة قماش ناعمة. بعد اكتمال عملية التنظيف، أعد تجميع الجهاز بترتيب عكسي.
- لا تسمح للسوائل مثل الخل، أو القهوة، أو الحليب، أو المياه المالحة، أو الليمون أو عصير الطماطم بالللامس مع أجزاء الفولاذ المقاوم للصدأ لفترات طويلة.

تحذير!

كن حذراً. يمكن أن يكون الماء ساخناً.

ملاحظة

- قد يسبب استخدام المساحيق أو المنظفات الكاشطة خدوش.
- كن حذراً. لا تستخدم القوة المفرطة عند تنظيف المنتج. هذا يمكن أن يؤدي إلى حدوث خدوش.
- كن حذراً. لا تسمح للمياه بالدخول إلى الحلقة الطوية.
- نظف اللوح الطوي (المصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ) مباشرة بعد الاستخدام. سيكون من الصعب التنظيف بشكل قائم إذا كان شديد الاتساخ.

المواقف

- قم بإزالة أغطية الموقد وموزعات اللهب عن طريق سحبهم لأعلى وبعيداً عن اللوح الطوي.
- أنقعهم في الماء الساخن مع قليل من المنظفات أو سائل التنظيف.
- بعد التنظيف وغسلهم، امسحهم وحفظهم بعناية. تأكيد من أن تقوب اللهب نظيفة وجافة تماماً.
- امسح الأجزاء الثابتة من غطاء الموقد بقطعة قماش رطبة وجافة لاحقاً.
- امسح جهاز الإشعال وجهاز مرافق اللهب برفق بقطعة قماش ناعمة مبللة بماء دافئ ثم جففها بقطعة قماش نظيفة.
- لا تحاول إزالة جهاز الإشعال من الموقد أو قواعد الشعلة.

صالح للاستعمال



1

قطعة قماش ناعمة ①

المنظفات المحايدة ②

غير ملائم



1



2

فرشاة ناعمة ①

فرشاة معدنية ②

زيت الطعام ③

منظف حمضي/قلوي ④

كاشطة ⑤

تنر/بنزين ⑥

مقابض حامل المقالة ومقابض التحكم

إزالة حامل المقالة

- نظف حامل المقالة ومقابض التحكم بقطعة قماش مبللة، وقم بعملية التنظيف من خلال سائل التنظيف والماء الدافئ. بالنسبة للأوساخ الشديدة، انقعها مسبقاً.

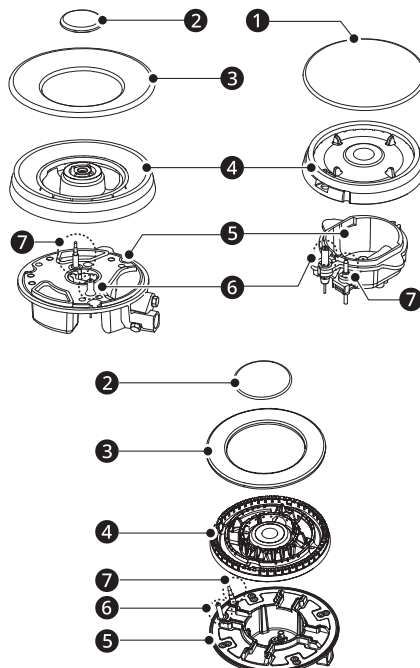
- جفف كل شيء بقطعة قماش ناعمة نظيفة.

- قبل وضع المواقف مرة أخرى على اللوح العلوي، تأكد من عدم انداد الحافن.

أعد تجميع المواقف الإضافية، وشبة السريعة، والسريعة والتي تمتلك ثلاثة عجلات على النحو التالي:

1 ضع موزع اللهب **4** على غطاء الموقف **5** بحيث يعبر جهاز الإشعال وجهاز مراقبة اللهب من خلال الفتحات الخاصة بهما في موزع اللهب. يجب أن يثبت موزع اللهب في مكانه بشكل صحيح.

2 ضع أغطية الموقف **3**, **2**, **1** على موزع اللهب **4** بحيث يمكن تثبيت مسامير التثبيت في التحويف الخاصة بها.



تنبيه !

- استبدل الأجزاء بالترتيب الصحيح بعد التنظيف.
- لا تبدل الجزء العلوي مع الجزء السفلي.
- يجب تثبيت مسامير التثبيت تماماً في الفتحات الخاصة بها.

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 حلًّا لبعض المشكلات الصغيرة كما هو موضح في الجدول أدناه:

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

الأجزاء والخواص

الأعراض	السبب المحتمل والحل
لا يوجد إشعال	<ul style="list-style-type: none"> لا يوجد شرارة تتحقق من توصيلات الكهرباء.
تم الإشعال بشكل سيء.	<ul style="list-style-type: none"> تم تجميع غطاء الموقد بشكل سيء. تجميع الغطاء بشكل صحيح.
تم إغلاق مصدر الغاز.	<ul style="list-style-type: none"> تم إغلاق مصدر الغاز بالكامل. افتح مصدر الغاز بالكامل.
مصدر الغاز ليس مفتوح تماماً.	<ul style="list-style-type: none"> مصدر الغاز ليس مفتوح تماماً. افتح مصدر الغاز بالكامل.
تم تجميع غطاء الموقد بشكل سيء.	<ul style="list-style-type: none"> تم تجميع غطاء الموقد بشكل سيء. تجميع الغطاء بشكل صحيح.
قابس الإشعال عليه بعض المواد الغربية.	<ul style="list-style-type: none"> قابس الإشعال عليه بعض المواد الغربية. امسح تلك المواد الغربية بقطعة قماش جافة.
المواد رطبة.	<ul style="list-style-type: none"> تجفيف أغطية المواد بعناية.
انسداد الثقوب الموجودة في موزع اللهب.	<ul style="list-style-type: none"> تنظيف موزع اللهب.
يوجد أصوات عند الإشعال.	<ul style="list-style-type: none"> تم تجميع غطاء الموقد بشكل سيء. تجميع غطاء الموقد بشكل صحيح.
ينطفئ اللهب عندما يكون قيد الاستخدام.	<ul style="list-style-type: none"> جهاز مراقبة اللهب عليه بعض المواد الغربية. تنظيف جهاز مراقبة اللهب.
المنتج الذي يتم طهيه يغلي ومن ثم يطفى اللهب.	<ul style="list-style-type: none"> اطفأ مقبض الموقد. انتظر دقيقة ثم أعد إشعال الموقد.
قد يؤدي وجود تيار قوي إلى إطفاء اللهب.	<ul style="list-style-type: none"> يرجى إيقاف تشغيل الموقد والتحقق من منطقة الطهي مثل التوافر المفتوحة. انتظر دقيقة ثم أعد إشعال الموقد.
لهب أصفر	<ul style="list-style-type: none"> انسداد الثقوب الموجودة في موزع اللهب. تنظيف موزع اللهب.

الأعراض	السبب المحتمل والحل
لهب أصفر	استخدام غاز مختلف. • تحقق من الغاز المستخدم.
لهب غير مستقر	تم تجميع غطاء الموقد بشكل سيء. • تجميع غطاء الموقد بشكل صحيح.
وجود رائحة غاز	تسرب الغاز • قم بابقاف تشغيل المنتج وأغلق الصمام الأوسط. افتح النافذة للتهوية. اتصل بمركز الخدمة الخاص بنا باستخدام هاون بالخارج.

خدمة العملاء

خدمة ما بعد البيع لدينا متوفرة لك إذا كان جهازك بحاجة إلى الإصلاح. سنجد دانماً حلًّا مناسًّا. يرجى الاتصال بالوكيل الذي اشتريت منه هذا الجهاز.

الجهد المقدر	220-240 فولت~
التردد المقدر	50/60 هرتز
الشركة المصنعة	LG Electronics Inc 170 سيونجسانبيشونجرو، سيونجسان-جو، تشانجون سي جيونجسانجنا-دو 51533 كوريا

بلد المنشأ : الصين

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

