





## 7 استكشاف الأعطال وإصلاحها

تصدر الجهاز ضوابط معنية أثناء التسخين والتبريد.

- عند تسخين الأجزاء المعدنية، قد تتمدد مسامية بعض الضوابط. <>> هذا ليس عيباً.

لابد الحصول على شرر عن طريق زر التشغيل.

- لا يوجد تيار كهربائي. <>> افحص وحدات المنصهر في صندوق وحدات المنصهر.

لا يوجد غاز.

• محبس الغاز العمومي مغلق. <>> افتح صمام الغاز.

• أنبوب الغاز ملتوي. <>> قم بتركيب أنبوب الغاز بشكل سليم.

لا تقوم الشعلات بالاشتعال على الإطلاق.

• الشعلات متنسنة. <>>>> **ظُفّ** أجزاء الشعلة.

• الشعلات مبنية. <>> جفف أجزاء الشعلة.

• غطاء الشعلة غير محكم التركيب. <>>>> قم بتركيب غطاء الشعلة بإحكام.

• صمام الغاز مغلق. <>> افتح صمام الغاز.

• أسطوانة الغاز فارغة (عند استخدام غاز البترول المسال). <>>>> استبدل أسطوانة الغاز.

استشر وكيل الخدمة المعتمد أو الموزع الذي قمت

بشراء المنتج منه إذا لم تستطع إصلاح المنشكالة على

الرغم من اتباع التعليمات الواردة في هذا القسم. لا

تحاول إصلاح منتجًا معيناً مطلقاً بنفسك.



## 6 الصيانة والرعاية

### معلومات عامة

ستمتد فترة الخدمة للمنتج وستقل المشكلات المتكررة إذا تم تنظيف المنتج على فترات زمنية منتظمة.

**خطر:**  
افصل المنتج من مزود التيار قبل بدء أعمال الصيانة والتنظيف.

يوجد خطير وقوع صدمة كهربائية!

**خطر:**  
الترك الجهاز يبرد قبل تنظيفه.

أسطح ساخنة قد تسبب الحروق!

قم بتنظيف المنتج بالكامل بعد كل استخدام. نطف الجهاز بعناية بعد كل مرة استخدام، فيهذه الطريقة سيكون ممكناً إزاله أي رواسب طهي بشكل أسهل، ومن ثم تقادى حرقتها عند استخدام الموقد في المرة التالية.

لا يتطلب تنظيف الجهاز أي مواد تنظيف خاصة. استخدم المياه الدافئة مع سائل التنظيف، وقطعة قماش ناعمة أو أسفنج لتنظيف المنتج ثم تم بمسحه بقطعة قماش جافة.

تأكد دائماً من مسح أي سوائل زائدة تماماً بعد التنظيف ومسح أي انكساب في الحال.

لا تستخدم مواد التنظيف التي تحتوي على احماض أو كلور لتنظيف أسطح الاستانلس والمقبض. استخدم قطعة قماش ناعمة مع منظف سائل (لا يعمل على التآكل) لمسح هذه الأجزاء وتنظيفها، مع الانتباه للمسح في اتجاه واحد.

قد يلحق التلف بسطح الجهاز بفعل بعض مواد التنظيف أو المطهرات.

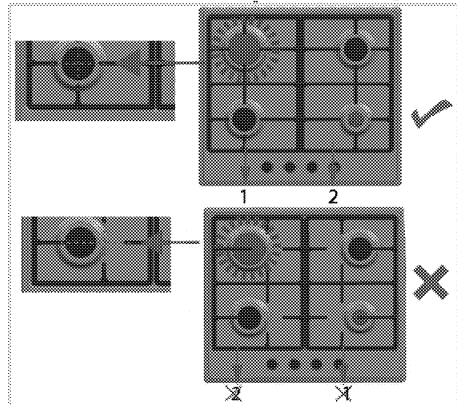
لذا لا تستخدم أي مواد تطهير قوية أو مساحيق/كريم التنظيف أو أدوات حادة.

لا تستخدم منظفات البخار لتنظيف الجهاز حيث أن ذلك قد يتسبب في صدمة كهربائية.

### تنظيف الموقد المواقف الغازية

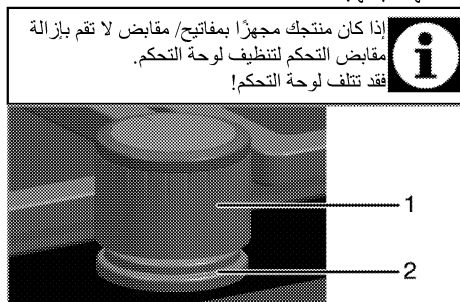
1. ق بارزة وتنظيف حاملات الأوانى وأغطية الموقد.  
2. نطف الموقد.

3. قم بثبيت أغطية الموقد وتتأكد من أنها جميعاً مثبتة على نحو صحيح.
4. عند تثبيت الشوايات الطولية، انتبه لوضع حاملات الأوانى حتى تكون الشعلات في المنتصف.

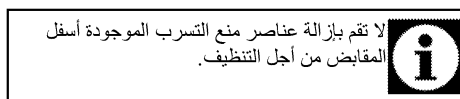


### تنظيف لوحة التحكم

قم بتنظيف لوحة التحكم والمقبض بقطعة قماش مبللة ثم امسحها لتجفها.



المقبض  
عنصر منع التسرب



- 
- 
- 

ادفع المفتاح إلى الداخل ثم قم بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة للإشعال.

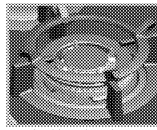
بعد إشعال الغاز، استمر بالضغط على المفتاح لمدة 5-3 ثواني إضافية لتشغيل نظام الأمان.

إذا لم يتم إشعال الغاز بعد أن قمت بالضغط على المفتاح وتركته، قم بتكرار نفس الإجراء بالاستمرار بالضغط على المفتاح لمدة 15 ثانية.

**خطر:**  
حرر المفتاح إذا لم يشتغل الموقد في خلال 15 ثانية.  
انتظر 1 دقيقة على الأقل قبل المحاولة مرة أخرى.  
يوجد خطر تجمع الغاز والانفجار!



### الشعلة الكبيرة

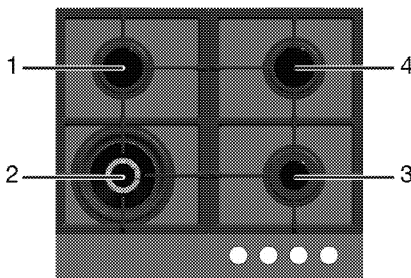


تساعدك الشعلة الكبيرة على الطهي أسرع. الشعلة الكبيرة، والتي تستخدم خاصة في المطبخ الآسيوي هي نوع من المقادير العميقية أو المسطحة للقلي مصنوعة من سفائح معدنية، والتي تستخدم لطهي الخضر المفرومة واللحوم بنيران قوية في وقت قصير.

وحيث يتم طهي الوجبات على نيران قوية في وقت قصير جداً في المقادير التي توزع الحرارة بسرعة وبشكل متساوي، يتم الاحتفاظ بالقيمة الغذائية للأطعمة وتقلل الخضروات هشاشة. تستطيع استخدام الشعلة الكبيرة للقتور العادي أيضاً.

## معلومات عامة حول الطهي

## استخدام المواقد



- شعلة عاديّة 14-20 سم  
الشعلة الكبيرة 22-30 سم  
شعلة مساعدة 12-18 سم  
شعلة عاديّة 14-20 سم هي قائمة بالاقطاع الموصى بها للأوعية التي يتعمّن استخدامها على الشعارات المصنفة.

لا تتماً القمر بالميزت بما يزيد على ثلثها. لا ترك الموقد بدون رقابة عند تسخين الزيت. التسخين المفرط للزيوت يجلب خطر الحريق. ولا تحاول إطلاق إطاء النيران بالماء! عندما تتضرر النيران في الزيوت، قم بتنطّيتها ببطانية نيران أو قماش رطب. قم بليقاف الموقد عن العمل إذا كان من الآمن فعل ذلك واتصل بدارة النيران.



- قيل قلي الأطعمة، دائمًا قم بتحفيفها ووضعها برفق في الزيت الساخن. تأكّد من إتمام ذوبان الأطعمة المجمدة قبل قليها.

- لا تتطعي الآنية التي تستخدّمها لتسخين الزيت. ضع الأواني والقوور بطريقة لا تكون مقابضها أعلى الموقد لمنع سخونة المقابض. لا تضع الأواني الغير متوازنة على الموقد.

- لا تضع الأواني والقوور على مناطق الطهي قيد التشغيل. حيث قد يصيّبها الثالث.

- تشغيل مناطق الطهي بدون آنية أو قدر عليها سيسبيّب في تلف المنتج. قم بليقاف تشغيل مناطق الطهي بعد إتمام الطهي.

- حيث أن سطح المنتج يمكن أن يكون ساخناً، فلا تضع أواني البلاستيك والألومنيوم عليه.

- لا ينبعي استخدام هذه الأواني أيضًا لاحتفاظ بالطعام. استخدم الأواني أو القوور مسطحة الفاع فقط.

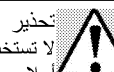
- ضع المقدار المناسب من الطعام في القوور والأواني. وبالتالي، لن ينبعي عليك أن تقوم بأي تنظيف غير ضروريّة بمعنى الأطباق من الغران.

- لا تضع أغصان الأواني أو القوور على مناطق الطهي. ضع القوور بطريقة يمكن مركزها على منطقة الطهي.

- عندما ترغّب في تحريك التذر على منطقة طهي أخرى، قم برفعها ووضعها على منطقة الطهي التي ترغّب فيها بدلاً من سحبها.

- الطهي بالغاز

- ينبعي أن يتوافق حجم الآنية مع اللهب. قم بتعديل ألسنة اللهب حتى لا تمتد لقاع الآنية ومركز الآنية على حامل الأواني.



**تحذير**  
لا تستخدم مقالي الطبيخ خارج حدود البعد المذكورة أعلاه. يسبّب استخدام أكبر المقالى تسنم بأول أكسيد الكربون وارتفاع درجة حرارة الأسطح المجاورة ومقابض التحكم. استخدام أصغر المقالى قد يجعل اللهب يتسبّب في التعرض للحرق.

رمز النيران الكبير يشير إلى أعلى قوة طهي ورمز النيران الصغير يشير إلى أقل رمز طهي. في وضع الإيقاف (العلوي)، لا يتم ضخ الغاز للشعارات.

## أشعل شعارات الغاز

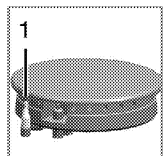
1. استمر في الضغط على مفتاح الموقد.
2. قم بلفه عكّ اتجاه عقارب الساعة نحو رمز النيران الكبير.

» يتم إشعال الغاز بحدّاث شرارة.  
3. اضبط مقبض التحكم على طاقة الطهي المرغوبة.

## إيقاف تشغيل شعارات الغاز

قم بلف مفتاح التدفئة إلى وضع الإيقاف (العلوي). نظام أمان إغلاق الغاز (في بعض النماذج مع عنصر حراري)

كإجراء احترازي ضد الانفجار بسبب ازدياد تدفق السائل في الشعارات، فهناك آلية آمن لإغلاق الغاز.



1. أمان إيقاف الغاز

## نصائح لتوفير الطاقة

- ستساعدك النصائح التالية على استخدام الجهاز بطريقة فعالة بيتاً وموفرة للطاقة.
- اعمل دوماً على إزاحة الثلوج من الوجبات المجمدة قبل طهيها.
- عليك استخدام أواني /أو عيّة بأعطيه عند الطهي. إذا لم يكن هناك غطاء، قد يزداد استهلاك الطاقة 4 مرات.
- اختر الشعلة المناسبة لحجم قاعدة الوعاء المزمع استخدامه. ظواختر دوما حجم الأوعية الصحيحة لوجباتك. قد تتطلب الأوعية الكبيرة استهلاك قدر أكبر من الطاقة.

## الاستخدام الأول

### عملية التنظيف الأولى للجهاز



- قد يلحق الثلث بسطح الجهاز بفعل بعض مواد التنظيف أو المطهرات.
- لذا لا تستخدم أي مواد تطهير قوية أو مساحيق/كريم التنظيف أو أدوات حادة.
- ازل كافة مواد التغليف.
  - امسح أسطح الجهاز بقطعة قماش مبللة أو أسفنجية، ثم امسحها بقطعة قماش للتجفيف.

ضع لوحات الشعلات وأغطية لوحدة الشعلات والشوایات مرة أخرى في موضعها الخاص بعد التركيب.

**خطير:**

بعد عمل التوصيلات في فتحات مختلفة أمرًا غير جيد بالنسبة للأمان حيث إنه يمكن أن يتسبب في تلف نظام الغاز والكهرباء.

**خطير:**

الموقد الذي يحتوي على عناصر تعمل بالغاز والكهرباء، لهذا السبب يجب تركيب الموقد فقط من خلال ثقوب التثبيت العداد، استعمل فقط الفناصر الأمينة والبراغي المتوفرة مع الجهاز كما هو مبين في الدليل، وإلا فإنه سوف يشكل خطراً على أمن الأرواح والممتلكات.

#### المراجعة النهائية

1. قم بفتح مصدر الإمداد بالغاز.
2. قم بمراجعة عملية تركيب الغاز للتحقق من إحكام التركيب والتثبيت.
3. قم بإشعال الشعلات والتحقق من ظهور السنة الدهنية.



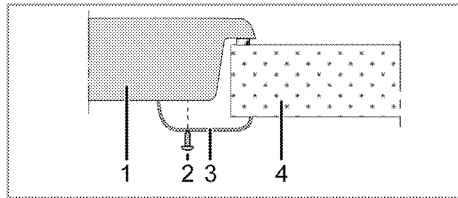
لابد وأن يكون اللهب أزرق وأن يكون له شكل منتظم، إذا كان اللهب مائل للصفراء، افحص ما إذا كان غطاء الموقد مثبت بأمان أو قم بتنظيف الموقد.

#### التخلص من المنتج القديم

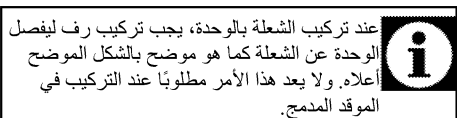
- قم بتنزين الجهاز في صندوقه الأصلي وقم بنقل الجهاز في الصندوق الكرتوني الأصلي الخاص به. اتبع التعليمات المكتوبة على الصندوق، إذا لم يكن لديك الصندوق الأصلي، قم بلف الجهاز بالغطاء ذو الفقاعي أو بالورق المقوى السميك وقم بربطه بإحكام لتجنب تلفه أثناء النقل.
- قم بإحكام تثبيت الأغطية ودعامات الأواني بشرط لاصق.



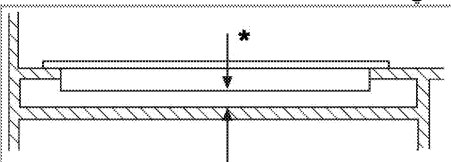
افحص الشكل العام للمنتج للتتأكد من عدم وقوع أي ثبات له أثناء النقل.



الموقد	1
مفك	2
مشبك التركيب	3
العداد	4

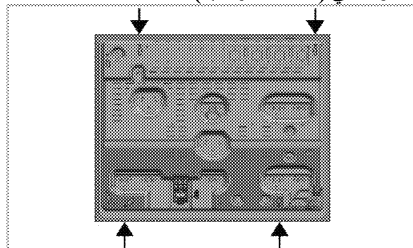


على سبيل المثال، إذا كان من الممكن لمس الجزء السفلي من المنتج لأنها مركبة على درج، فيجب تغطية هذا القسم بلون خشبي.

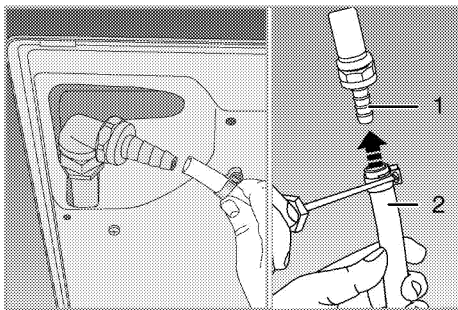


\* نقية. 15 ملم

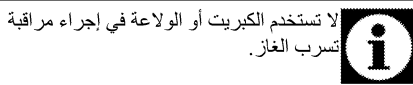
منظف خلفي (فتحات التوصيل)



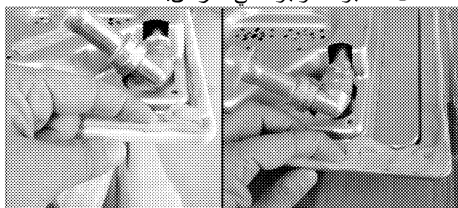
## وصلة الغاز



- 1 طرف الخرطوم الخاص بغاز البترول المسال (LPG)
  - 2 الخرطوم البلاستيكي
- مراقبة التسرب في الوصلة**
- تأكّد من إغلاق جميع مقبضات المنتج. تأكّد من فتح مصدر الغاز. جهز رغوة الصابون ووضعها على نقطة توصيل الخرطوم لمراقبة تسرب الغاز.
  - يبحث الجزء المبلي بالصابون رغوة في حالة وجود تسرب. في هذه الحالة، افحص وصلة الغاز مرة أخرى.



- تركيب المنتج**
1. أزّل الشعلات وأغطية الشعلات والشوایات التي على الشعلة من المنتج.
  2. أقلب الشعلة، ثم ضعها على سطح مستو.
  3. لتجنب دخول المواد الغربية والسوائل بين الموقد والعداد، يرجى وضع المعجون المرفق بالعبوة على العدادات الموجودة بالبيت السفلي للشعلة قبل التركيب ولكن تأكّد من أن المعجون لا يتجاوزه.
  4. قم بملء الأركان من خلال تشكيل الانثناءات كما هو موضح في الصورة. شكل التواهات مثل ما هو مطلوب لملء الفجوة الموجودة في الأركان.



- حرص على حشو أقسام الحواف الموجودة أسفل مبيت المقبض بالمعجون.**
5. ضع الشعلة على العداد وقم بمحاذاتها.
  6. يعمل استخدام مشابك التركيب على إحكام تثبيت الشعلة عن طريق التثبيت عبر الفتحات الموجودة بالجسم السفلي.



خطر الانفجار أو التسمم بسبب الإصلاحات غير الاحتراافية!  
لن يتحمل المصنّع المسؤولية عن آية أضرار تنتّج من قيام أشخاص غير معتمدين بالي من هذه الإجراءات.



يوجَد خطر وقوع انفجار!  
• اوضاع ضبط الغاز وقيمه موضحة على المصفقات (أو على ملصق النوع).



## توصيل خرطوم الغاز

- صل المنتج لديك بحيث يكون قريباً من وصلة الغاز وبحيث يتوجب تسرب الغاز.
- يجب الا يزيد طول الخرطوم البلاستيكي المستخدم عن 125 سم.
- ركب المشبك في الخرطوم. أغمس أحد طرف في الخرطوم (القطر الداخلي 15 ملليمتر) في الماء المغلي لمدة دقيقة تلبيبه.
- ثم، أدخل طرف الخرطوم الصلب في المنتج لديك بالكامل داخل الطرف الذي تم تلبيبه. وأخيراً، أحكم ربط المشبك بالكامل باستخدام مفك المساميير.
- كرر نفس الإجراء مع الطرف الآخر للخرطوم وأكمل توصيل أسطوانة الغاز.
- لا تنسي إجراء مراقبة تسرب الغاز.



لا تحظّط باسطوانات غاز البترول المسال في المنزل.  
إذا رغبت في استخدام المنتج في وقت لاحق ب نوع غاز مختلف، فيجب استشارة وكيل الخدمة المعتمد للقيام بإجراء التحويل المطلوب.

استخدام المنتج بدون تركيب طرف أرضي وفقاً للتشریعات المحلية.

**خطر:**



لا يجوز توصيل الجهاز بمزود التيار إلا عبر شخص مفوض ومؤهل. لا تبدأ فترة ضمان الجهاز سوى بعد التثبيت الصحيح.  
لن يتحمل المصنع المسؤولية عن آية أضرار تترجم من قِيم أشخاص غير معتمدين بِأَيْمَنِ هَذِهِ الْإِجْرَاءَاتِ.

**خطر:**



جب ألا يكون أنبوب الأمان مثبتاً أو منثنياً أو موضوعاً بحيث يعيق الحركة أو ملامساً للأجزاء الساخنة بالجهاز.

لابد من استبدال كابل الطاقة التالف من قبل فني كهربائي مؤهل. وإلا، فهناك خطر حدوث صدمة كهربائية، أو ماس كهربائي، أو حريق!

يجب أن يتوافق التوصيل مع اللوائح الفنية.

- يجب أن تتوافق بيانات مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي مع البيانات المحددة على مصقق النوع بالمنتج. يوجد ملصق النوع في المبيت الخلفي للمنتج.

يجب أن يتوافق كابل الطاقة الخاصة بالمنتج مع القيم الموضحة في جدول المواصفات الفنية".

**خطر:**



في الشروق في أي إجراء من إجراءات التركيب الكهربائي، يُرجى فصل الجهاز من مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي.

يوجد خطر وقوع صدمة كهربائية!

يجب أن يكون قابس كابل الطاقة في مكان يسهل الوصول إليه بعد التركيب (لا نقم بتمريره فوق الشعلة).



أثناء توصيل الأسلاك الكهربائية، يجب أن تلتزم باللوائح المحلية والوطنية السارية، وينبغي أن تستخدمنماخذ التوصيل / الخط و القابس المناسب للفرن. في حالة تجاوز حدود طاقة المنتج للقدرة الكهربائية لاماخذ التوصيل / المقابس / الخط، يجب توصيل المنتج من خلال تركيب كهربائي ثابت مباشره بدون استخدام ماخذ التيار / المقابس / الخط.

دخل قابس كابل الطاقة في المقابس.

الحد الأدنى لفتحة التهوية (سم²)	اجمالي استهلاك الغاز (كج.)
100	2-0
120	3-2
175	4-3
300	6-4
400	8-6
500	10-8
600	11.5-10
700	13-11.5
800	15.5-13
900	17-15.5
1000	19-17
1250	24-19

الغرف التي لا تحتوي على أبواب وأو نوافذ قابلة للفتح والتي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية إذا لم يكن للغرفة المركب بها الجهاز باب وأو نافذة تفتح مباشرة على البيئة الخارجية، فيجب أن ينظر في منتجات أخرى توفر فتحة تهوية ثابتة غير قابلة للتعديل والغلق وتلبي إجمالي الحد الأدنى من متطلبات فتحة التهوية الإجمالي استهلاك الغاز كما هو موضح في الجدول أعلاه. ينبع اتباع ما تشير به لوائح البناء، إذا كانت غرفة أو مساحة داخلية تحتوي على أكثر من جهاز غاز، فينبغي توفير مساحة تهوية إضافية على رأس المطالبات الموجودة في الجدول أعلاه. يجب أن تكون مساحة التهوية الإضافية مناسبة للوائح أحجهة الغاز الأخرى. يجب أيضًا أن يكون هناك تلوك 10 مم على الأقل أدنى الحافة السفلية للباب الذي يفتح على البيئة الداخلية في الغرفة المركب بها الجهاز. يجب أن تتأكد من أن الأشياء مثل السجاد وأغطية الأرض وغيرها لا تؤثر على مساحة التلوك عند إغلاق الباب.

يمكن أن يوضع الموق في المطبخ أو مطبخ / مطعم أو غرفة نوم وجلسوس، ولكن لا يمكن وضعه في حجرة تحتوي على حمام أو دش. يجب إلا يتم تركيب الموق في غرفة نوم أو جلوس أقل من 20 متراً. لا تترك هذا الجهاز في حجرة أقل من مستوى سطح الأرض إلا إذا كانت مفتوحة بمستوى الأرض في جانب واحد على الأقل.

### التركيب والتوصيل

- يمكن تركيب المنتج و توصيله فقط وفقاً لقواعد التركيب القانونية.

#### التوصيل الكهربائي

قم بتوصيل المنتج بطرف / منفذ أرضي محمي بواسطة دارة إيقاف صغيرة ذات سعة مناسبة وفقاً لما هو وارد في جدول "المواصفات الفنية". يجب أن يقوم فني كهربائي مؤهل بتركيب الطرف الأرضي أثناء استخدام المنتج سواء بمحول أم لا. لن تتحمل شركتنا المسؤلية عن آية أضرار قد تترجم عن

لبطل الصمان ساري المفعول، ينبغي أن يقوم الفني المؤهل بتركيب الجهاز وفقاً للوائح الحالية.

يرجى ملاحظة أن عملية إعداد الموقع والتركيبات الكهربائية والغاز الخاصة بالمنتج تقع في نطاق مسؤولية العميل.



**خطر:**

جب تركيب الجهاز وفقاً لكافة لوائح الغاز وأو الكهرباء المحلية.



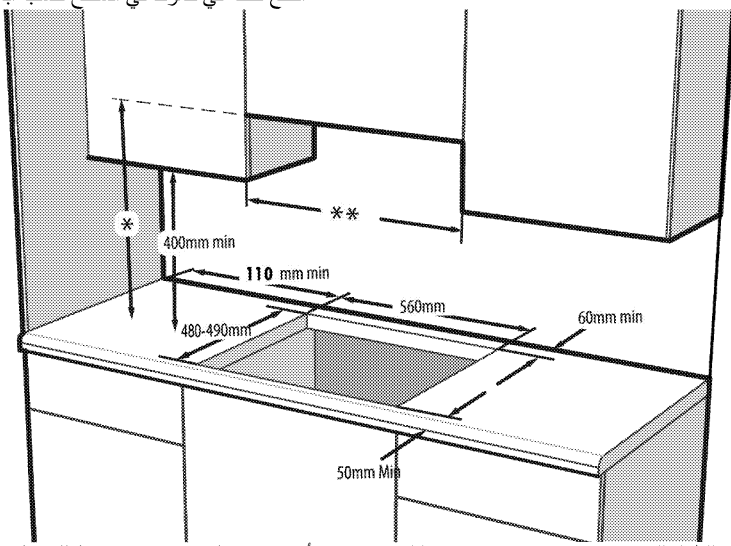
**خطر:**

قبل القيام بعملية التركيب، افحص بصرياً المنتج للتأكد من عدم وجود عيوب به. وإذا وجدت عيوب، لا تقم بتركيبيه.



فالم المنتجات التالفة تتسبب في مخاطر على سلامتك.

- قبل تركيب الجهاز**
- تم تصميم الموقد للتثبيت على سطح تجاري. يجب ترك مسافة آمنة بين الجهاز وجدار المطبخ والأثاث. انظر الشكل (القيم بالملليمتر).
- يمكن أيضًا استخدامه بحيث يقوم دون أن يستند على شيء. يجب توفير مسافة مقدارها 750 ملليمتر أعلى السطح الساخن.
- (\*) إذا كان من المزمع تركيب غطاء الموقد أعلى الموقد، يرجى الرجوع إلى تعليمات صنع غطاء الموقد الخاصة بارتفاع التركيب (650 ملم حد أدنى).
- أزل مواد التغليف وأربطة النقل.
- يجب أن تكون الأسطح والصافحات الصناعية والمواد اللاصقة المستخدمة مقاومة للحرارة (100 درجة مئوية بعد أدنى).
- يجب محاذاة السطح وتشبيهه أفقياً.
- قطع فتحة في الموقد في السطح حسب أبعاد التركيب.



يجب أن تكون هناك فتحات مخصصة للتهوية في الأبواب وأو النوافذ التي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية بالأبعاد المحددة في الجدول الموجود أدناه وفق إجمالي طاقة الغاز للجهاز (إجمالي استهلاك طاقة الغاز من الجهاز موضحة في جدول الموصفات التقنية لدليل المستخدم هذا). إذا لم توجد فتحات مخصصة للتهوية في الأبواب / النوافذ تتوافق مع إجمالي استهلاك الغاز للجهاز كما هو موضح في الجدول أدناه، فيجب إثنا وعشر فتحة تهوية ثالثة إضافية في الغرفة لضمان تلبية إجمالي الحد الأدنى من متطلبات التهوية الإجمالي استهلاك الغاز للجهاز. يمكن أن تشمل فتحات التهوية الثالثة فتحات للطوب ذو فتحات التهوية الموجود بالفعل، وأبعاد فتحة مجري غطاء التهوية وغيرها.

\* الحد الأدنى للطول للمستخرج كما هو موصى به في دليل تعليمات المستخرج

\*\* الحد الأدنى للمسافة بين الخزن لأبد وأن يساوي عرض الموقد

#### تهوية الغرفة

تنطلب جميع الغرف نافذة قابلة للفتح، أو ما يماثلها، وتطلب بعض الحجرات منفذ تهوية دائمًا أيضًا. يتم سحب الهواء المطلوب للاشتعال من هواء الغرفة، كما تتيح غازات العادم مباشرة في الغرفة. تعد التهوية الجديدة أمرًا ضروريًا للتشغيل الآمن للجهاز.

الغرف ذات الأبواب وأو النوافذ التي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية

## محتويات العبوة



يمكن أن تتبع الملاحق المرفقة وفقاً لطراز المنتج.  
قد لا تتوافق كل الملحقات الواردة في دليل المستخدم  
في المنتج الخاص بك.

### 1. دليل المستخدم المواصفات الفنية

الجهد الكهربائي/التردد	240-220 فولط ~ 50 هرتز
المنصبر	A 3
نوع الكابل/المقطع	F-2V2V05H. نقطة 0,75x 3 ملم <sup>2</sup>
نوع الغاز/الضغط	30-28/30LPG G
الإجمالي استهلاك الغاز	7,8 كيلو واط
الأبعاد الخارجية (الارتفاع/العرض/العمق)	510 ملم/ 580 ملم/ 46 ملم
أبعاد التركيب (العرض/العمق)	490-480 ملم
الشعارات	
المؤخرة اليمنى	شعلة عاديَّة
الطاقة	1.75 كيلو واط
المقدمة اليمنى	الشعلة الكبيرة
الطاقة	3.3 كيلو واط
المقدمة اليمني	شعلة مساعدة
الطاقة	1 كيلو واط
المؤخرة اليمني	شعلة عاديَّة
الطاقة	1.75 كيلو واط

تم الحصول على القيم الواردة في بطاقات المنتج أو  
في المستندات المرفقة معه في ظروف معملية وفقاً  
للمعايير ذات الصلة. وربما تختلف هذه القيم وفقاً  
لظروف تشغيل المنتج وظروف البيئة المحاطية.

قد تختلف المواصفات الفنية بدون إشعار مسبق  
لتحسين جودة المنتج.

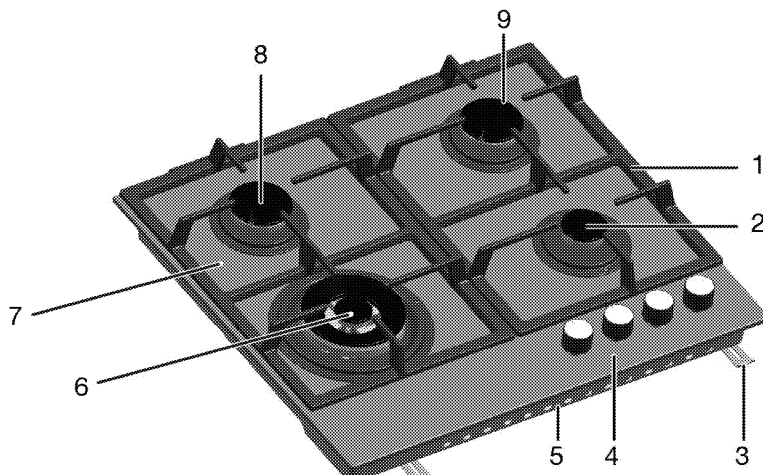


الأشكال الواردة في هذا الدليل هي للتوضيح وقد لا  
تتوافق مع منتجك.

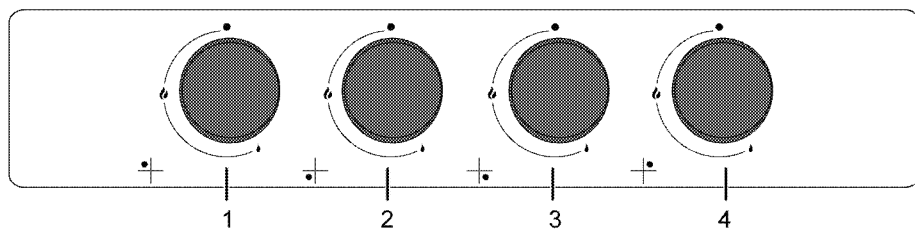


## جدول محقق الغاز

منطقة موضع الموقد	نوع الغاز/ضغط الغاز	ضغط غاز 28/30 م بار
1.75 كيلو واط المؤخرة اليمني	1 كيلو واط المقدمة اليمني	3,3 كيلو واط المقدمة اليمني



الشعلة الكبيرة	6	دعامة المقلادة	1
لوح الشعلة	7	شعلة مساعدة	2
شعلة عاديّة	8	مشبك التجميغ	3
شعلة عاديّة	9	لوحة التحكم	4
		غطاء القاعدة	5



شعلة عاديّة المؤخرة اليسرى	1
الشعلة الكبيرة المقدمة اليسرى	2
شعلة مساعدة المقدمة اليمنى	3
شعلة عاديّة المؤخرة اليمنى	4

- منتجات الكهرباء و/أو الغاز خطيرة على الأطفال. احرص على إبعاد الأطفال عن المنتج أثناء عمله ولا تسمح لهم باللعب بالمنتج.
- لا تقم بوضع أي من العناصر التي يمكن للأطفال الوصول إليها فوق الجهاز.

#### **التخلص من المنتج القديم**

متواافق مع تشريعات WEEE في التخلص من المنتجات التالفة:



يتوافق هذا المنتج مع تشريعات WEEE للاتحاد الأوروبي (EU/19/2012) يحمل هذا المنتج رمز تصنيف محدد للتخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE). تم تصنيع هذا الجهاز بأجزاء ومواد عالية الجودة يمكن إعادة استخدامها وهي مناسبة لإعادة التدوير. وعلى ذلك، لا تتخلص من الجهاز مع النفايات المنزلية العادي في نهاية فترة خدمته. عليك أخذه إلى مركز التجميع لإعادة تدوير المعدات الكهربائية والإلكترونية. يرجى استشارة السلطات المحلية لمعرفة أقرب مراكز التجميع.

**التوافق مع توجيهات RoHS:** يتوافق المنتج الذي قمت بشراؤه مع توجيهات RoHS للاتحاد الأوروبي (EU/65/2011). لا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة شارط إليها في التوجيهات.

#### **التخلص من مواد التغليف**

مواد التغليف خطيرة على الأطفال. يجب الاحتفاظ بمواد التغليف في مكان آمن بعيداً عن متناول الأطفال. تم تصنيع مواد التغليف الخاصة بالمنتج من مواد قابلة لإعادة التدوير. تخلص منها بشكل سليم وأفرزها وفقاً لتعليمات المخلفات المدورة. لا تتخلص منها مع المخلفات المنزلية العادي.

- تأكيد من عدم وجود أي سائل أو مائع على المقبس المثبت في الجهاز.
- تأكيد من تثبيت وصلة الغاز حتى لا تسبب في تسرب الغاز.
- الاستخدام المخصص له الجهاز تم تصميم الجهاز للاستخدام المنزلي فقط. حيث إنه غير مصرح بالاستخدام التجاري.
- تنبئه يستخدم هذا الجهاز لأغراض الطهي فقط. ولا يجب استخدامه لأغراض أخرى، على سبيل المثال تدفئة الحجرة.
- لن تحمل جهة التصنيع أي مسؤولية عن التلف الذي يصيب الجهاز نتيجة للاستخدام غير السليم أو أخطاء التعامل.
- السلامة بالنسبة للأطفال تحذير: قد تصبح الأجزاء الخارجية ساخنة أثناء الاستخدام. يجب إبعاد الأطفال عنها.
- تشكل مواد التغليف خطراً على الأطفال. لذا احرص على إبعاد مواد التغليف عن متناول الأطفال. يرجى التخلص من كافة أجزاء مواد التغليف وفقاً للمعايير البيئية.

- لا تستخدم الفرن في حالة ضعف التمييز أو الضعف بسبب استخدام الكحول و/أو العاققير.
  - توخ الحرص عند استخدام المشروبات الكحولية في أطباقيك. حيث يت弟兄 الكحول في درجات الحرارة العالية وقد يتسبب في نشوب حريق حيث يمكن أن تتدعى النيران في حالة تلامسه مع الأسطح الساخنة.
  - تأكد من عدم وجود مواد قابلة للاشتعال بجوار الجهاز وذلك لأن جوانب الجهاز تصبح ساخنة أثناء الاستخدام.
  - أبق كافة فتحات التهوية خالية من العوائق.
  - لا تستخدم منظفات البخار لتنظيف الجهاز حيث أن ذلك قد يتسبب في صدمة كهربائية.
  - تحذير: الطهي بدون رقاية على الموقد بزيت أو سمن من الممكن أن يكون خطيراً وقد ينتج عنه حريق. لا تحاول إطفاء النار بالماء، ولكن عليك غيقاف الجهاز ثم تغطية اللهب، أي، بغطاء أو بطانية مضادة للحرائق.
  - تتبّيه: يجب الإشراف على الطهي. يجب الإشراف باستمرار على عملية الطهي السريع.
  - تحذير: خطر الحرائق: لا تقم بتخزين الأشياء على أسطح الطهي.
  - للاعتماد على لهب المنتج؛ تأكد من تثبيت القابس في المقبس حتى لا يتسبب في شرارة كهربائية.
  - لا تستخدم الكابلات التالفة أو المقطوعة أو كابلات التمديد إلا فيما عدا الكابل الأصلي.
  - لا تلمس القابس بأيدي مبتلة أبداً! لا تنزع القابس بسحب الكابل، عليك دائمًا سحبه بسحب القابس.
  - لابد وأن يكون الجهاز غير متصل بالكهرباء أثناء عمليات التركيب، أو الصيانة، أو التنظيف، أو الأصلاح.
  - إذا كان كابل الطاقة تالفاً، فيجب استبداله من قبل المصنع أو وكيل الخدمة أو شخص مؤهل لتجنب المخاطر.
  - لابد من تركيب الجهاز بحيث يمكن فصله تماماً من الشبكة. لابد من توفير الفصل إما عبر قابس التيار، أو مفتاح مدمج في التوصيل الكهربائي الثابت، وفقاً للوائح المبني.
  - عند القيام بأي تعامل مع الأجهزة أو الأنظامة التي تعمل بالكهرباء، ينبغي أن يتم التعامل من خلال الأفراد المؤهلين المعتمدين.
  - في حالة وجود تلف ما، أو قف تشغيل المنتج وافصله عن التيار الكهربائي الرئيسي. للقيام بذلك، أو قف تشغيل المنصهر في المنزل.
  - تأكد من أن تيار المنصهر متواافق مع المنتج.
- سلامة المنتج**
- تحذير: الجهاز والأجزاء التي يمكن الوصول إليها تصبح ساخنة أثناء الاستخدام. يجب اتخاذ الحذر اللازم لتجنب لمس الأجزاء الساخنة. ويجب إبعاد الأطفال الذين لم يبلغوا الثامنة من العمر عن الجهاز إلا إذا تمت مراقبتهم باستمرار.

- مفاتيح المصايب، او جرس الباب، ...  
الخ). لا تقم باستخدام الهاتف الثابت أو  
الهاتف المحمول. خطر الانفجار أو  
التسمم!
- قم بفتح الأبواب والنوافذ.  
قم بإغلاق كافة الصمامات بالأجهزة  
التي تعمل بالغاز وعداد الغاز.  
قم بمراجعة كافة الأنابيب والتوصيلات  
التأكد من إحكامها. إذا استمرت رائحة  
الغاز، فقم بمعادرة المبني.
- قم بتحذير الجيران.  
قم بالاتصال بوحدة إطفاء الحرائق.  
استخدم أحد الهواتف من خارج المنزل.  
لا تقم بالدخول مرة أخرى إلى العقار  
حتى يتم إخبارك بأنه من الآمن القيام  
 بذلك.
- السلامة الكهربائية**
- إذا كان هناك عطب بالجهاز، لا يجب  
تشغيله ما لم يتم إصلاحه من خلال  
وكيل الخدمة المعتمد. يوجد خطر  
وقوع صدمة كهربية!  
عليك عدم توصيل الجهاز سوى  
بخط/منفذ به طرف أرضي بالجهد  
والحماية على النحو المحدد في  
"المواصفات الفنية". يجب أن يقوم فني  
كهربائي مؤهل بتركيب الطرف  
الأرضي أثناء استخدام المنتج سواء  
بمحول أم لا. لا تكون شركتنا مسؤولة  
عن أي مشكلات تنشأ بسبب عدم  
تأرضي الجهاز وفقاً للتشريعات  
المحلية.
  - لا تغسل الجهاز أبداً برش أو صب  
المياه عليه. يوجد خطر وقوع صدمة  
كهربية!

- مستوى التهوية الميكانيكية إذا كانت  
موجودة.
- ينبغي فحص الأجهزة التي تعمل بالغاز  
والأنظمة بصورة دورية للتحقق من  
أدائها لوظائفها على نحو صحيح. يجب  
فحص المنظم، والخرطوم، ومشبكه  
باتنظام واستبدالهم في الفترات  
الموصى بها من قبل الشركة المصنعة  
أو عند الضرورة.
  - قم بتنظيف شعلات الغاز بصورة  
دورية. ينبغي أن تكون السنة لهب  
الشعلة زرقاء ومشتعلة بالتساوي.  
يجب استخدام هذا المنتج في غرفة  
تحتوي على جهاز استشعار أول أكسيد  
الكربون الذي تم ضبطه بشكل سليم  
ليعمل جيداً. تأكد من أن جهاز استشعار  
أول أكسيد الكربون يعمل بشكل صحيح  
ويعمل عليه كثيراً. يجب تثبيت  
جهاز استشعار أول أكسيد الكربون  
على بعد 2 متر من المنتج.
  - بعد الاشتعال الجيد أمراً مطلوباً في  
الأجهزة التي تعمل بالغاز. في حالة  
الاشتعال غير الكامل للشعلات، قد  
ينبعث غاز أول أكسيد الكربون. يعد  
أول أكسيد الكربون غاز عديم اللون  
وعديم الرائحة وسام للغاية ولهم تأثير  
قاتل حتى لو كان بكميات صغيرة جداً.  
قم بطلب المعلومات الخاصة بأرقام  
هواتف طوارئ الغاز وإجراءات  
السلامة في حالة شم رائحة الغاز من  
موزع الغاز المحلي.
  - ما تفعل عند شم رائحة غاز
  - لا تقم بإشعال أي نيران ولا تدخن. لا  
تقم بتشغيل أي مفاتيح كهربية (مثل

أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات ومن الممكن أن يتسبب ذلك في إبطال الضمان. قبل التركيب، اقرأ التعليمات بعناية.

- لا تقم بتشغيل الجهاز إذا كان معيناً أو في حالة ظهور تلف واضح.
- تأكيد من إغلاق مفاتيح ومقابض الوظائف بعد كل استخدام.
- السلامة عند التعامل مع الغاز ينبغي أن يتم التعامل مع الأجهزة والأنظمة التي تعمل بالغاز من خلال الأفراد المؤهلين المعتمدين والمسجلين على أنهم يتعاملون مع الغاز بأمان فقط.
- قبل الشروع في التركيب، تأكيد من توافق ظروف التوزيع المحلي (طبيعة الغاز وضغطه) مع ضبط الجهاز.
- الجهاز غير متصل بجهاز تفريغ نواتج الاحتراق. حيث ينبغي تركيبه وتوصيله وفقاً للوائح التركيب الحالية. لذا يجب الاهتمام على وجه الخصوص بالمتطلبات المتعلقة بالتهوية، راجع قبل تركيب الجهاز، صفحة 10

تحذير: "استخدام جهاز طهي يعمل بالغاز يؤدي إلى إنتاج حرارة ورطوبة في الحجرة المركب فيها. تأكيد من أن المطبخ جيد التهوية وبخاصة عندما يكون الجهاز قيد الاستخدام. حافظ على فتحات التهوية مفتوحة وقم بتركيب جهاز تهوية ميكانيكي (غطاء جهاز تهوية ميكانيكي). ربما يستدعي استخدام الجهاز لفترة طويلة إلى وجود تهوية إضافية على سبيل المثال زيادة

يحتوي هذا القسم على إرشادات الأمان التي تساعده على تفادي خطر الإصابة أو التلف. الإخفاق في اتباع هذه التعليمات من شأنه إبطال الضمان.

- بيانات السلامة العامة يمكن استخدام هذا الجهاز من خلال الأطفال بعمر أكبر من 8 سنوات، والأشخاص ذوي الإعاقة البدنية، أو الحسية، أو العقلية أو الذين يفتقرون للخبرة والمعرفة إذا كان يوجد إشراف أو تعليمات بشأن استخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر المتضمنة.
- لا يجوز للأطفال اللعب بالجهاز. لا يجوز تنظيف الجهاز وصيانته من قبل الأطفال بدون إشراف.
- هذا الجهاز لا يجوز استخدامه بواسطة أشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي قدرات جسدية أو حسية أو ذهنية منخفضة أو الذين يفتقدون للخبرة والمعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو إرشادهم.
- ينبغي الإشراف على الأطفال كي لا يلعبوا بالجهاز.
- إذا ما تم تسليم المنتج إلى شخص آخر للاستخدام الشخصي أو لأغراض الاستخدام المستعمل، فيتعين أن يتم أيضاً تسليمه دليل المستخدم وملصقات المنتج وأي مستندات وأجزاء أخرى ذات صلة.
- يجب أن لا بعمليات التركيب والإصلاح سوى وكلاء الخدمة المعتمدون. لن يتحمل المصنع المسؤولية عن آية أضرار ت Stem عن قيام

10	قبل تركيب الجهاز	تعليمات وتحذيرات هامة للسلامة والبيئة.
11	التركيب والتوصيل	بيانات السلامة العامة
13	التخلص من المنتج القديم	السلامة عند التعامل مع الغاز
14	الإعداد	السلامة الكهربائية
14	نصائح لتوفير الطاقة	سلامة المنتج
14	الاستخدام الأول	الاستخدام المخصص له الجهاز
14	عملية التنظيف الأولى للجهاز	السلامة بالنسبة للأطفال
15	طريقة استخدام الموقد	التخلص من المنتج القديم
15	معلومات عامة حول الطهي	التخلص من مواد التعليف
17	استخدام المواقف	2 معلومات عامة
17	الصيانة والرعاية	نظرة عامة
17	معلومات عامة	محتويات العبوة
17	تنظيف الموقد	المواصفات الفنية
17	تنظيف لوحة التحكم	جدول محقق الغاز
18	استكشاف الأعطال وإصلاحها	3 التركيب

يرجى قراءة هذا الدليل أولاً!

عميلنا العزيز،

شكراً لك على تفضيلك منتجات Beko . نأمل أن تجد أفضل نتائج من جهازك والذي قد تم تصنيعه بجودة عالية وبأحدث التقنيات. وعلى ذلك، يرجى قراءة كامل دليل المستخدم هذا وجميع المستندات المصاحبة له بعناية قبل استخدام الجهاز واحفظ به كمرجع للاستخدام المستقبلي. إذا أعطيت المنتج لأي شخص، فاعطه دليل المستخدم أيضاً. اتبع جميع التحذيرات والمعلومات الواردة في دليل المستخدم.

نذكر أن هذا الدليل قد يكون مناسباً للموبيლات أخرى عديدة. ستكون الفروق بين الموبيلات مذكورة بوضوح في الدليل.

تفصيل الرموز  
في هذا الدليل تم استخدام الرموز التالية:

معلومات مهمة أو نصائح مفيدة حول  
الاستخدام.



تحذير ضد مواقف خطيرة بشأن الحياة  
والممتلكات.



تحذير ضد خطر وقوع صدمة كهربائية.



تحذير ضد خطر نشوب حريق.



تحذير ضد خطر الأسطح الساخنة



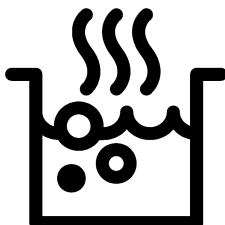
**Arçelik A.Ş.**  
Karaağaç caddesi No:2-6  
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY  
Made in TURKEY





مدمج الفرن

دليل المستخدم



HIAW 64223 SXL

AR

185.9278.93/R.AB/25.11.2019/2-2  
7750188370