



## 7 استكشاف الأعطال وإصلاحها

يصدر الجهاز ضوضاء معنوية أثناء التشخيم والتبريد.

- عند تشخيم الأجزاء المعدنية، قد تتمدد مسببة بعض الضوضاء. <>> هذا ليس عيباً.

لابد الحصول على شرر عن طريق زر الإشعال.

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

لا يوجد غاز.

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

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

لتقوم الشعلات بالاشتعال على الإطلاق.

• الشعلات متنسخة. <>>> نظف أجزاء الشعلة.

• الشعلات مبنية. <>> جفف أجزاء الشعلة.

• غطاء الشعلة غير حكم 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 قدمت

شراء المنتج منه إذا لم تستطع إصلاح المشكلة على

الرغم من اتباع التعليمات الواردة في هذا القسم. لا

تحاول إصلاح منتجًا معيّناً مطلقاً بنفسك.



## معلومات عامة

ستنطد فرقة 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 خطر وقوع صدمة كهربائية!

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

أسطح ساخنة قد تسبب الحروق!

**خطير:**  
قم بتنظيف المنتج بالكامل بعد كل استخدام. نظف الجهاز بعناية بعد كل مرة استخدام، بهذه الطريقة سيكون ممكناً

ازالة أي رواسب طهي يتشكل أسلهل، ومن ثم تفادى حرقةها عند استخدام الموقد في المرة التالية.

لا يتطلب تنظيف الجهاز أي مواد تنظيف خاصة.

استخدم المياه الدافئة مع سائل التنظيف، وقطعة قماش ناعمة أو سفنج لتنظيف المنتج ثم قم بمسحه بقطعة قماش جافة.

تأكد دائمًا من سحب أي سوائل زائدة تماماً بعد التنظيف ومسح أي انكساب في الحال.

لا تستخدم مواد التنظيف التي تحتوي على احماض أو كلور لتنظيف أسطح الاستانلس والمقصين. استخدم قطعة قماش ناعمة مع منظف سائل (لا يعمل على التآكل).

لمسح هذه الأجزاء وتنظيفها، مع الانتباه للمسح في اتجاه واحد.

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

إذا لا تستخدم أي مواد تطهير قوية أو مساحيق/كريماً لتنظيف أو أدوات حادة.

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

**المواقد الغازية**  
1. قم بazar الة وتنظيف حاملات الأوانی وأغطية الموقد.

2. نظف الموقد.

3. قم بثبيت أغطية الموقد وتتأكد من أنها جميعاً مثبتة على نحو صحيح.

4. عند ثبيت الشوايات العلوية، انتبه لوضع حاملات الأوانی حتى تكون الشعارات في المنتصف.

## أسطح السيراميك الزجاجية

قم بمسح أسطح السيراميك الزجاجية باستخدام قطعة قماش مبللة بمياه باردة على نحو لا يدع أي مواد تنظيف عليها. قم بالتجفيف بقطعة قماش ناعم وجاف. قد يتسبب البقايا في تلف سطح السيراميك الزجاجي عند استخدام الموقد للمرة التالية.

لا ينبغي تحت أي ظرف كشط البقايا الجافة على أسطح السيراميك الزجاجية بالات حادة، أو معدنية، أو صوف، أو أي أدوات مشابهة.

قم بazar الة بقع الكالسيوم (البقع الصفراء) بمقدار صغير من مزيل الأحماض مثل الخل وعصير الليمون. تستطيع أيضاً استخدام المنتجات المناسبة المتاحة للشراء.

إذا كان السطح ملطخاً بشدة، قم بوضع مادة التنظيف على سفنج وانتظر حتى تنتصها. ثم قم بتنظيف سطح الموقد بقطعة قماش مبللة.

**i** يجب تنظيف الأطعمة التي تعتمد على السكر مثل الكريمة، والعصائر سريعاً بدون انتظار أن يبرد السطح. والا، قد يتلف سطح السيراميك الزجاجي على نحو دائم.

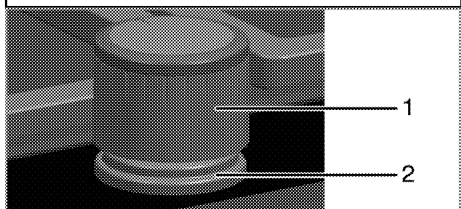
قد يحدث التالشي الطيفي في اللون في الطلاءات أو الأسطح الأخرى بمرور الوقت. إن يثير هذا على عمل المنتج. تالشي اللون والبقع على أسطح السيراميك الزجاجية هي أحوال عادية، وليس عيباً.

## تنظيف لوحة التحكم

قم بتنظيف لوحة التحكم والمقباض بقطعة قماش مبللة ثم امسحها لتفوها.

**i** إذا كان منتجك مجهزاً بمفاتيح/ مقابض لا تقم بazar الة مقابض التحكم لتنظيف لوحة التحكم.

فقد تتلف لوحة التحكم!



المقباض

عنصر من التسرب

2

1

**i** لا تقم بazar الة عناصر منع التسرب الموجودة أسفل المقابض من أجل التنظيف.

نظام أمان إغلاق الغاز (في بعض الموييلات مع عنصر حراري)

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



الشعلة الكبيرة



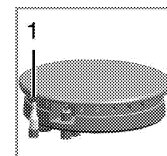
تساعدك الشعلات الكبيرة على الطهي أسرع. الشعلة الكبيرة، والتي تستخدم خاصة في المطبخ الآسيوي هي نوع من المقاده العينية أو المسطحة للقلي مصنوعة من صفات معدنية، والتي تستخدم لطهي الخضروات المفرومة واللحوم بلهب قوي في وقت قصير.

وحيث يتم طهي الوجبات على لهب قوي في وقت قصير جداً في المقاده التي توزع الحرارة بسرعة وبشكل متساوي، يتم الاحتفاظ بالقيمة الغذائية للأطعمة وتظل الخضروات هشة.

تستطيع استخدام الشعلة الكبيرة للنفور العادي أيضاً.  
إذا أردت استخدام القرن العادي على الشعلة الكبيرة، ينبغي أن تقوم برفع حامل المقاده من الموقد.

نظام أمان إغلاق الغاز (في بعض الموييلات مع عنصر حراري)

كإجراء احترازي ضد الانفجار بسبب ازدياد تدفق السائل في الشعلات، هناك آلية آمنة لإغلاق وإغلاق الغاز.



1. أمان إيقاف الغاز

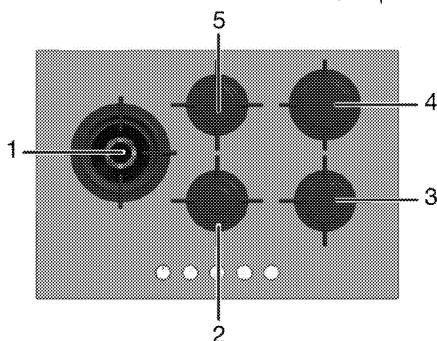
- دفع المفتاح إلى الداخل ثم قم بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة للاشعال.

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

- إذا لم يتم إشعال الغاز بعد أن قمت بالضغط على المفتاح وتركه، فقم بـ تكرار نفس الإجراء بالإستمرار بالضغط على المفتاح لمدة 15 ثانية.

## معلومات عامة حول الطهي

## استخدام المواقد



- الشعلة الكبيرة 30-22 سم  
شعلة مساعدة 18-12 سم  
شعلة عاديّة 20-14 سم  
شعلة سريعة 18-22 سم

شعلة عاديّة 14-10 سم هي قائمة بالأقطار الموصى بها للأوعية التي يتعين استخدامها على الشعلات المصنفة.

## تحذير

لا تستخدم مقالي الطبخ خارج حدود البعد المذكورة أعلاه. بسبب استخدام أكبر المقالي تسمم بألوان إكسيد الكربون وارتفاع درجة حرارة الأسطح المجاورة ومقابض التحكم. استخدام أصغر المقالي قد يجعل اللهب يتسبب في التعرض للحرق.

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

## أشعال شعلات الغاز

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

» يتم إشعال الغاز بالشرارة المتولدة.  
3. اصطبّه على طاقة الطهي المرغوبة.

**إيقاف تشغيل شعلات الغاز**  
قم بلف مفتاح نطاق الحفاظ على السخونة إلى وضع الإيقاف (العلوي).

لا تتماً القفر بالمزيت بما يزيد على ثلثها. لا تترك الموقد بدون رقابة عند تسخين الزيت. التسخين المفرط للزيوت يجلب خطر الحريق. ولا تحاول إطلاق إطفاء النيران بالماء! عندما تتضرم النيران في الزيوت، قم بتنغطيتها ببطانية نيران أو قماش رطب. قم بإيقاف الموقد عن العمل إذا كان من الآمن فعل ذلك. واتصل بإدارة النيران.



قبل فلي الأطعمة، دائمًا قم بتحفيفها ووضعها برفق في الزيت الساخن. تأكّد من إنعام ذوبان الأطعمة المجمدة قبل قفلها.

لا تتطي الألبة 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 يصيبها التلف. تشغيل مناطق الطهي بدون آنية أو قدر عليها سيتسبب في تلف المنتج. قم بإيقاف تشغيل مناطق الطهي بعد إتمام الطهي.

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

لا ينبغي استخدام هذه الأواني أيضًا للاحتفاظ بالطعام. استخدم الأواني أو القدور سطحة الفاع فقط. ضع المقدار المناسب من الطعام في القدور والأواني. وبالتالي، لن ينبغي عليك أن تقوم بأي تنظيف غير ضروريّة بمعنى الأطباق من الغران.

لا تضع أغطية الأواني أو القدور على مناطق الطهي. ضع القدور بطريقة يكون مركزها على منطقة الطهي. عندما ترغب في تحريك القدر على منطقة طهي أخرى، قم برفعها ووضعها على منطقة الطهي التي ترغب فيها بدلاً من سحبها.

**الطهي بالغاز**  
ينبغي أن يتوافق حجم الآنية مع اللهب. قم بتعديل أنسنة اللهب حتى لا تمتد لقاع الآنية ومركز الآنية على حامل الأواني.

## الاستخدام الأول

### عملية التنظيف الأولى للجهاز

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

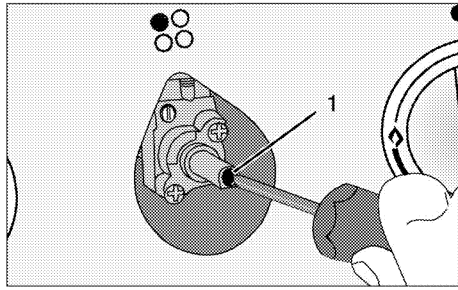
لذا لا تستخدم أي مواد تطهير قوية أو مساحيق/كريم التنظيف أو أدوات حادة.



1. أزل كافة مواد التغليف.
2. امسح أسطح الجهاز بقطعة قماش مبللة أو أسفنج، ثم امسحها بقطعة قماش للتجفيف.

## نصائح لتوفير الطاقة

- ستساعدك النصائح التالية على استخدام الجهاز بطريقة فعالة ببيئياً وموفرة للطاقة.
- اعمل دوماً على إدابة الثلوج من الوجبات المحمدة قبل طيبتها.
- عليك استخدام أواني/أوعية بأغطية عند الطهي. إذا لم يكن هناك غطاء، قد يزداد استهلاك الطاقة 4 مرات.
- اختر الشعلة المناسبة لحجم قاعدة الوعاء المزمع استخدامه. ظواхتر دوما حجم الأوعية الصحيح لوجباتك. قد تتطلب الأوعية الكبيرة استهلاك قدرًا أكبر من الطاقة.



1 مسمار ضبط معدل التدفق

**i** إذا تم تغيير نوع الغاز للوحدة، فإنه يجب أيضًا تغيير بطاقة التصنيف التي توضح نوع الغاز بالوحدة.

#### التخلص من المنتج القديم

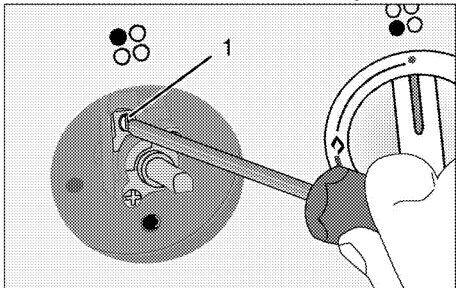
- قم بتخزين الجهاز في صندوقه الأصلي وقم بنقل الجهاز في الصندوق الكرتوني الأصلي الخاص به، اتبع التعليمات المكتوبة على الصندوق. إذا لم يكن لديك الصندوق الأصلي، قم بلف الجهاز بالغطاء ذو الفقاعة أو بالورق المقوى السميكة وقم بربطه بابحکام لتجنب تلف أثناء النقل.
- قم بابحکام ثبيت الأغطية ودعامات الأواني بشرط لاصق.

**i** افحص الشكل العام للمنتج للتتأكد من عدم وقوع أي تلف له أثناء النقل.

بالنسبة لغاز البترول المسال (LPG) (البيوتان - البروبان)، قم بلف المسمار باتجاه عقارب الساعة. بالنسبة لغاز الطبيعي، ينبغي لف المسمار عكس اتجاه عقارب الساعة مرة واحدة. «» ينبغي أن يكون الارتفاع الطبيعي للسان اللهب المستقيم في موضع معدل التدفق المنخفض في حدود 7-6 م.

4. إذا كان ارتفاع لسان اللهب أعلى من المطلوب، قم بلف المسمار باتجاه عقارب الساعة. إذا كان أصغر من ذلك قادره عكس عقارب الساعة.

5. للقيام بإجراء التحكم النهائي، اضبط الشعلة على كل من وضع الشعلة العالية ووضع التدفق المنخفض وتحقق من تشغيل أو إغلاق لهب الشعلة. وفقا لنوع محبس الغاز المستخدم بالجهاز قد يختلف موضع ضبط المسمار.



1 مسمار ضبط معدل التدفق

## تحويلات الغاز

**خطير:**  
قبل بدء العمل في تركيب الغاز، يُرجى إغلاق مصدر الإمداد بالغاز.

يوجد خطأ وقوع انفجار!

من أجل تغيير نوع الغاز بالجهاز، قم بتغيير كافة محافن الغاز وأضبط اللهب لكافة الصمامات على موضع معدل التدفق المنخفض.

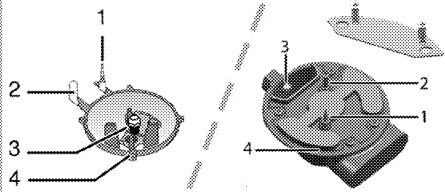
### استبدال محقق الغاز الخاص بالشعاعات

1. قم بازال غطاء الشعلة وجسم الشعلة.
2. قم بفك المحقق بتدويرها عكس عقارب الساعة.
3. قم بتنبييب محقق الغاز الجديدة.
4. قم بمراجعة كافة التوصيات للتحقق من احكام التركيب والتثبيت.

اماكن المحقق الجديدة معلمة على عبواتها او .  
جدول محقق الغاز، صفحة 9 يمكن الرجوع الى جدول المحقق.



((يختلف تبعاً لطراز المنتج))  
في بعض شعارات الموقد تتم نغطية المحقق بقطعة معدنية يجب أن يتم خلع الغطاء المعدني لاستبدال المحقق.



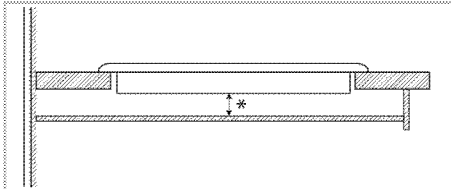
- جهاز عزل اللهب (يعتمد على الطراز)
1. قابس الشرر
  2. محقق الغاز
  3. الشعلة
  4. مقبض

لا تقم بمحاولة إزالة محابس شعارات الغاز إلا في الظروف غير العادية. يمكنك الاتصال بمركز الخدمة المعتمد إذا لزم تغيير المحابس.



### إعداد معدل التدفق المنخفض لمحابس الموقد

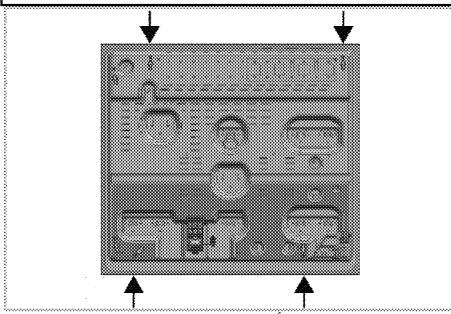
1. قم بإشعال الشعلة التي ترغب في ضبطها وقم بلف مقبض التحكم إلى وضع التدفق المنخفض.
2. أخرج المقبض من محبس الغاز.
3. استخدم مفك ذا حجم مناسب لضبط مسامار ضبط معدل التدفق.



\* دقيقة. 15 ملم

### منظف خلفي (فتحات التوصيل)

لا تتمثل أماكن فتحات التوصيل الموضحة في الرسم أدناه سوى مجرد أشكال توضيحية، وقد تختلف حسب طراز المنتج. تتباينها وفقاً لفتحات التوصيل الموجودة في منتجك.



ضع لوحة الشعلات وأغطية لوحات الشعلات والشوایات مرة أخرى في مواضعها الخاصة بعد التركيب.

**خطير:**

بعد عمل التوصيات في فتحات مختلفة أمراً 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 تقويم التثبيت العداد، استعمل فقط العناصر الأمينة والبراغي المتوفرة مع الجهاز كما هو مبين في الدليل. وإنما سوف يشكل خطراً على أمن الأرواح والممتلكات.



### المراجعة النهائية

1. قم بفتح مصدر الإمداد بالغاز.
2. قم بمراجعة عملية تركيب الغاز للتحقق من احكام التركيب والتثبيت.
3. قم بإشعال الشعلات والتحقق من مظهر السنة للهب.

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



يحدث الجزء الميال بالصابون رغوة في حالة وجود تسرب. في هذه الحالة، افحص وصلة الغاز مرة أخرى.

لا تستخدم الكيريت أو الولاعة في إجراء مراقبة تسرب الغاز.



•

**تركيب المنتج**  
أزل الشعلات وأغطية الشعلات والشوابات التي على الشعلة من المنتج.

•

اقلب الشعلة، ثم ضعها على سطح مستو.

•

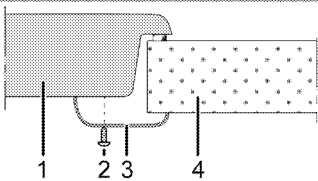
يجب وضع الحشية المانعة للتسرب المرفقة بالعبوة فوق الجسم السفلي حول الشعلة كما هو موضح في الشكل. أثناء تركيب الشعلة.



4. ضع الشعلة على العداد رقم بمحاذاتها.

•

5. يعمل استخدام مشابك التركيب على إحكام ثبيت الشعلة عن طريق التثبيت عبر الفتحات الموجودة بالجسم السفلي.



الموقد 1

•

مفك 2

•

مشبك التركيب 3

•

العداد 4

•

عند تركيب الشعلة بالوحدة، يجب تركيب رف ليفصل الوحدة عن الشعلة كما هو موضح بالشكل الموضح أعلاه. ولا يعد هذا الأمر مطلوباً عند التركيب في الموقف المدمج.



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

**خطر:**  
قبل بدء العمل في تركيب الغاز، يُرجى إغلاق مصدر الإمداد بالغاز.  
يوجد خطير وقوع انفجار!



• أوضاع ضبط الغاز وقيمها موضحة على الملصقات (أو على ملصق النوع).

جهازك معد للعمل بغاز البترول المسال.

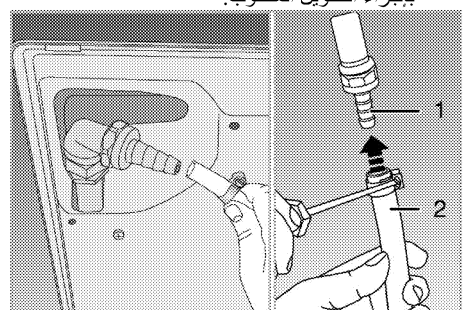


**توصيل خرطوم الغاز**

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



**خطر:**  
خطير الانفجار والاحتراق!  
لا تتحفظ باسطوانات غاز البترول المسال في المنزل.  
إذا رغبت في استخدام المنتج في وقت لاحق بنوع غاز مختلف، فيجب استشارة وكيل الخدمة المعتمد للقيام بإجراء التحويل المطلوب.



1 طرف الخرطوم الخاص بغاز البترول المسال (LPG)

2 الخرطوم البلاستيكي

**مراقبة التسرب في الوصلة**

تأكد من إغلاق جميع مقاييس المنتج. تأكد من فتح مصدر الغاز. جهز رغوة الصابون وضعيها على نقطة توصيل الخرطوم لمراقبة تسرب الغاز.

استخدام المنتج بدون تركيب أرضي وفقاً للتشريعات المحلية.

**خطر:**



لا يجوز توصيل الجهاز بمزود التيار إلا عبر شخص مفوض ومؤهل. لا تبدأ فترة ضمان الجهاز سوى بعد التثبيت الصحيح.

لن يتحمل المصنע المسؤولية عن آية أضرار تنتج من قيام أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات.

**خطر:**



يجب ألا يكون أنبوب الأمان مثبتاً أو منثنياً أو موضوعاً بحيث يعيق الحركة أو ملامستاً للأجزاء الساخنة بالجهاز.

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

يجب أن يتافق التوصيل مع اللوائح الفنية.

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

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

**خطر:**



قبل الشروع في أي إجراء من إجراءات التركيب الكهربائي، يرجى 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 تقم بتمريره فوق الشعلة).



اثناء توصيل الأسلاك الكهربائية، يجب أن تلتزم باللوائح المحلية والوطنية السارية، وينبغي أن يستخدم مأخذ التوصيل / الخط والمقبس المناسب ل الفرن. في حالة تجاوز حدود طاقة المنتج للقدرة الكهربائية لماماً، يجب توصيل المنتج من خلال تركيب كهربائي ثابت مباشرهً بدون استخدام مأخذ التيار / المقبس / الخط.

داخل قابس كابل الطاقة في المقبس.

وصلة الغر

**خطر:**



لا يمكن توصيل الجهاز بنظام تزويد الغاز سوى عبر شخص مؤهل ومفوض.

خطر الانفجار أو التسمم بسبب الإصلاحات غير الاحترافية!

لن يتحمل المصنع المسؤولية عن آية أضرار تنتج من قيام أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات.

الحد الأدنى لفتحة التهوية (سم <sup>2</sup> )	إجمالي استهلاك الغاز (ك.و)
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 وتلبى إجمالي الحد الأدنى من متطلبات فتحة التهوية الإجمالي

استهلاك الغاز كما هو موضح في الجدول أعلاه. كما

ينبغي اتباع ما تشير به لوائح البناء، إذا كانت غرفة أو مساحة داخلية تحتوي على أكثر من جهاز غاز، فينبغي توفير ساحة تهوية إضافية على رأس المتطلبات الموجودة في الجدول أعلاه. يجب أن تكون مساحة التهوية الإضافية مناسبة للوائح أحجز الغاز الأخرى.

يجب أيضًا أن يكون هناك خلوص 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 الخلوص عند إغلاق الباب.

يمكن أن يوضع الموقف في المطبخ أو مطبخ / مطعم أو غرفة نوم وجلوس، ولكن لا يمكن وضعه في حجرة تحتوي على حمام أو ش. يجب ألا يتم تركيب الموقف في غرفة نوم أو جلوس أقل من 20 متراً<sup>3</sup>.

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 وتوصيله فقط وفقاً لقواعد التركيب القانونية.

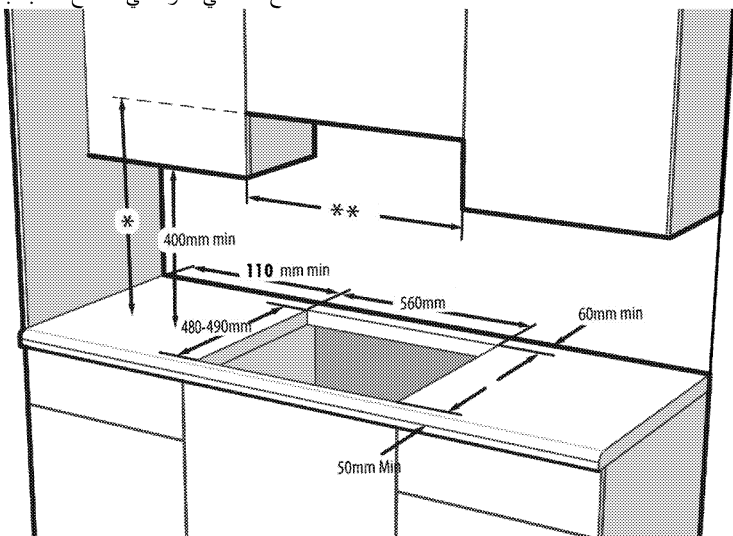
#### التوصيل الكهربائي

قم بتوصيل المنتج بطرف / منفذ أرضي محمي بواسطة دارة إيقاف مصغره ذات سعة مناسبة وفقاً لما هو وارد في جدول "المواصفات الفنية". يجب أن يقوم فني كهربائي مؤهل

بتتركيب الطرف الأرضي أثناء استخدام المنتج سواء بمحول أم لا. لن تتحمل شركتنا المسؤلية عن آية أضرار قد تنتج عن

**قبل تركيب الجهاز**  
تم تصميم الموقد للتركيب على سطح تجاري. يجب ترك مسافة آمنة بين الجهاز وجدار المطبخ والآلات. انظر الشكل (القيم بالمليمتر).

- 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 والصفائح الصناعية والمادة الالاصقة المستخدمة مقاومة للحرارة (100 درجة مئوية بحد أدنى).
- يجب محاذاة السطح وثبيته أفقياً.
- قطع فتحة في الموقد في السطح حسب أبعاد التركيب.



يجب أن تكون هناك فتحات مخصصة للتقوية في الأبواب / أو 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 المواصفات التقنية دليل المستخدم هذا). إذا لم توجد فتحات مخصصة للتقوية في الأبواب / النوافذ تتوافق مع إجمالي استهلاك الغاز للجهاز كما هو موضح في الجدول أدناه، فيجب إذا وجود فتحة تقوية ثابتة إضافية في الغرفة لضمان تالية إجمالي الحد الأدنى من متطلبات التقوية لإجمالي استهلاك الغاز للجهاز. يمكن أن تشمل فتحات التقوية الثابتة فتحات للطوب ذو فتحات التقوية الموجودة بالفعل، وأبعاد فتحة مجرى غطاء التقوية وغيرها.

ليظل الضمان 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.

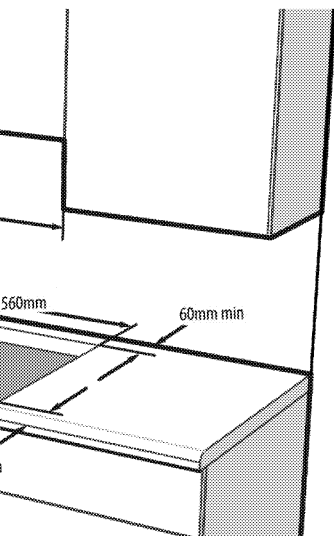
**خطر:**

يجب تركيب الجهاز وفقاً لكافة لوائح الغاز و/أو الكهرباء المحلية.

**خطر:**

قبل القيام بعملية التركيب، افحص بصريا المنتج التالك من عدم وجود عيوب به. وإذا وجدت عيوب، لا تقوم بتركيبيه.

فالمنتجات التالفة تتسبب في مخاطر على سلامتك.



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

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

#### تهوية الغرفة

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

الغرف ذات الأبواب / أو النوافذ التي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية

## محتويات العبوة



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

### 1. دليل المستخدم

### المواصفات الفنية



يمكن استخدامه لوضع مقلاء بقاعدة مستديرة.

الجهد الكهربائي/التردد	240-220 فولط ~ 50 هرتز
المنصهر	A 3
نوع الكابل/المقطع	F-2V2V05H. $0.75 \times 3$ ملم <sup>2</sup>
نوع الغاز/الضغط	30-28/30 LPG G
إجمالي استهلاك الغاز	12.4 كيلو واط
التحول ل النوع الغاز/الضغط	20/20NG G
- اختياري	
الأبعاد الخارجية (الارتفاع/العرض/العمق)	46 ملم/ 750 ملم/ 524 ملم
أبعاد التركيب (العرض/العمق)	560 ملم/ 480-490 ملم
الشعارات	
يسار	الشعلة الكبيرة
الطاقة	5 كيلو واط
المؤخرة الوسطى	شعلة علوية
الطاقة	1.75 كيلو واط
المقدمة الوسطى	شعلة مساعدة
الطاقة	1 كيلو واط
المقدمة اليمنى	شعلة علوية
الطاقة	1.75 كيلو واط
المؤخرة اليمنى	شعلة سريعة
الطاقة	2.9 كيلو واط

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



قد تختلف المواصفات الفنية بدون إشعار مسبق  
لتحسين جودة المنتج.

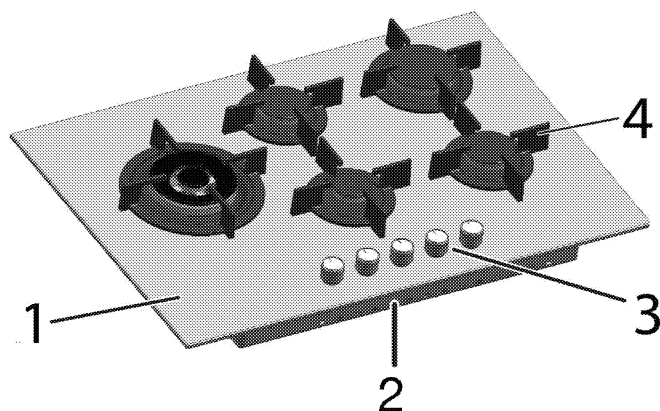


الأشكال الواردة في هذا الدليل هي للتوضيح وقد لا  
تتوافق مع منتجك.

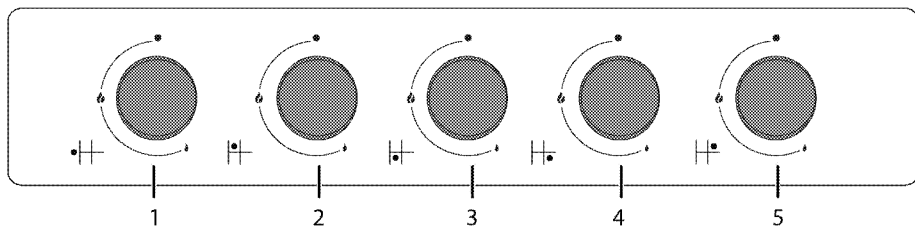


### جدول محقق الغاز

المنفذ	موضع	الغاز/ضغط	الغاز	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع
يسار	1,75 كيلو واط	المقدمة الوسطى	1 كيلو واط	المؤخرة الوسطى	1,75 كيلو واط	المقدمة اليمنى	1,75 كيلو واط	المؤخرة اليمنى
115	97	72	97	171	110	66	66	50



- |              |   |
|--------------|---|
| زجاج معالج   | 1 |
| غطاء القاعدة | 2 |
| لوحة التحكم  | 3 |
| دعامة المقلة | 4 |



- |                            |   |
|----------------------------|---|
| الشعلة الكبيرة بيسار       | 1 |
| شعلة عادي المؤخرة الوسطى   | 2 |
| شعلة مساعدة المقدمة الوسطى | 3 |
| شعلة عادي المقدمة اليمني   | 4 |
| شعلة سريعة المؤخرة اليمني  | 5 |

تشكل مواد التغليف خطراً على الأطفال. لذا احرص على إبعاد مواد التغليف عن متناول الأطفال. يُرجى التخلص من كافة أجزاء مواد التغليف وفقاً للمعايير البيئية.

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 محمد للتخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE). تم تصنيع هذا الجهاز بأجزاء ومواد عالية الجودة يمكن إعادة استخدامها وهي مناسبة لإعادة التدوير. وعلى ذلك، لا تخلص من الجهاز مع الفضلات المنزلية العاديّة في نهاية فترة خدمته. عليك أخذك إلى مركز التجميع لإعادة تدوير المعدات الكهربائية والإلكترونية. يرجى استشارة السلطات المحلية لمعرفة أقرب مراكز التجميع.

**التوافق مع توجيهات RoHS:**

يتوافق المنتج الذي قمت بشراوه مع توجيهات RoHS للاتحاد الأوروبي (EU/65/2011). لا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة مشار إليها في التوجيهات.

**التخلص من مواد التغليف**

- مواد التغليف خطرة 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 وافرزاها وفقاً لتعليمات المخلفات المدورة. لا تخلص منها مع المخلفات المنزلية العاديّة.

- في حالة كسر زجاج لوحة التسخين: أطفي على الفور كل الشعلات وأي عناصر تسخين كهربائية وقم بعزل الجهاز من شبكة التغذية بالطاقة. لا تلمس سطح الجهاز. لا تستخدم الجهاز.

- 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.
- تأكد من عدم وجود أي سائل أو مائع على المقبس المثبت في الجهاز.
- تأكد من تثبيت وصلة الغاز حتى لا تتسبب في تسرب الغاز.

- الاستخدام المخصص له الجهاز تم تصميم الجهاز للاستخدام المنزلي فقط. حيث إنه غير مصرح بالاستخدام التجاري.
- تنبيه: تنبيه 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.

- لا تلمس القابس بأيدي مبتلة أبداً! لا تنزع القابس بسحب الكابل، عليك دائماً 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 الأنظمة التي تعمل بالكهرباء، ينبغي أن يتم التعامل من خلال الأفراد المؤهلين المعتمدين.
  - في حالة وجود تلف ما، أوقف تشغيل المنتج وأفصله عن التيار الكهربائي الرئيسي. للقيام بذلك، أوقف تشغيل المنصهر في المنزل.
  - تأكد من أن تيار المنصهر متوافق مع المنتج.
  - يجوز استخدام هذا الجهاز إلا إذا كان المبني مجهزاً بنظام تأريض أو جهاز التيار المتبقى (RCD).
  - 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.
- لا تستخدم الفرن في حالة ضعف التمييز أو الضعف بسبب استخدام الكحول وأو العقاقير.
- توك 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 حالية من العوائق.
- لا تستخدم منظفات البخار لتنظيف الجهاز حيث أن ذلك قد يتسبب في صدمة كهربائية.
- تحذير: الطهي بدون رقابة على الموقد بزيت أو سمن من الممكن أن يكون خطيراً وقد يتخرج عنه حريق. لا تحاول إطفاء النار بالماء، ولكن عليك غيقاف الجهاز ثم تغطية اللهب، أي، بعطاء أو بطانية مضادة للحرق.
- تنبيه: يجب الإشراف على الطهي.
- يجب الإشراف باستمرار على عملية الطهي السريع.
- تحذير: خطر الحرائق: لا تقوم بتخزين الأشياء على أسطح الطهي.
- تحذير: إذا كان السطح مشروحاً، عليك إيقاف الجهاز لتجنب احتمال الصعقة الكهربائية.

- 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 والتوصيات  
التأكد من إحكامها. إذا استمرت رائحة  
الغاز، فقم بمخادرة 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 كهربائية!  
عليك عدم توصيل الجهاز سوى  
بخطاً/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 تتراًث بسبب عدم  
تأريض الجهاز وفقاً للتشريعات  
المحلية.
  - لا تغسل الجهاز أبداً برش أو صب  
المياه عليه. يوجد خطر وقوع صدمة  
كهربائية!

- 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  
ويم الحفاظ عليه كثيراً. يجب تثبيت  
جهاز استشعار أول أكسيد الكربون  
على بعد 2 متر من المنتج.
  - بعد الاشتعال الجيد أمراً مطلوبأً 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 وله 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 تقوم بإشعال أي نيران ولا تدخن. لا  
قم بتشغيل أي مفاتيح كهربائية (مثل

- يحتوي هذا القسم على إرشادات الأمان التي تساعده على تفادي خطر الإصابة أو التلف. الإلقاء 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 الخبرة 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 أيضًا 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 أية أضرار ت Stem عن قيام
- 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 معيّناً أو في حالة ظهور تلف واضح.
  - تأكّد 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، تأكّد 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
  - تنبية: تحذير: "استخدام جهاز طهي يعمل بالغاز يؤدي إلى إنتاج حرارة ورطوبة في الحجرة المركب فيها. تأكّد 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

10	قبل تركيب الجهاز	[1] تعليمات وتحذيرات هامة للسلامة والبيئة.
11	التركيب والتوصيل	4
13	تحويلات الغاز	4
14	التخلص من المنتج القديم	4
15	الإعداد	4
15	نصائح لتوفير الطاقة	5
15	الاستخدام الأول	6
15	عملية التنظيف الأولى للجهاز	7
16	طريقة استخدام الوقود	7
16	معلومات عامة حول الطهي	7
16	استخدام المواد	7
18	6 الصيانة والعناية	8
18	معلومات عامة	8
18	تنظيف الوقود	8
18	تنظيف لوحة التحكم	9
19	7 استكشاف الأعطال وإصلاحها	9
		10
<b>[1] بيانات السلامة العامة</b> <b>[2] السلامة عند التعامل مع الغاز</b> <b>[2] السلامة الكهربائية</b> <b>[2] سلامة المنتج</b> <b>[2] الاستخدام المخصص له الجهاز</b> <b>[2] السلامة بالنسبة للأطفال</b> <b>[2] التخلص من المنتج القديم</b> <b>[2] التخلص من مواد التعليب</b> <b>[2] معلومات عامة</b> <b>[2] نظرة عامة</b> <b>[2] محتويات العبوة</b> <b>[2] الموصفات الفنية</b> <b>[2] جدول محقن الغاز</b> <b>[3] التركيب</b>		

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.

تفسير 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.**

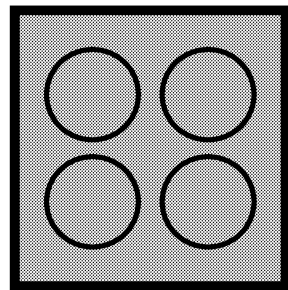
Karaağaç caddesi No:2-6  
34445 Sıtlüce/Istanbul/TURKEY

Made in TURKEY



# بوتجاز مسطح

## دليل المستخدم



HILL 75222 S

**AR**

185.9281.49/R.AC/27.11.2018/2-2