

7 استكشاف الأعطال وإصلاحها

يصدر الجهاز ضوابط معدنية لأشاء التسخين والتبريد.

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

لا يتم الحصول على شرر عن طريق زر الإشعال.

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

لا يوجد غاز

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

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

لاتقوم الشعلات بالاشتعال على الإطلاق

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

• الشعلات مبتلة. <>>> 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 البنزول المسال). <>>>> استبدل أسطوانة الغاز.

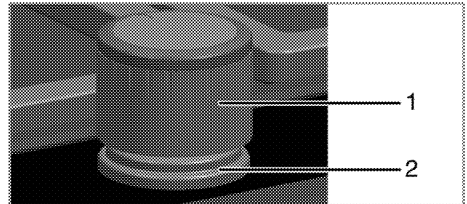
استشر وكيل الخدمة المعتمد أو الموزع الذي قمت

بشراء المنتج منه إذا لم تستطع إصلاح المشكلة على

الرغم من اتباع التعليمات الواردة في هذا القسم. لا

تحاول إصلاح منتجًا معيبًا مطلقاً بنفسك.



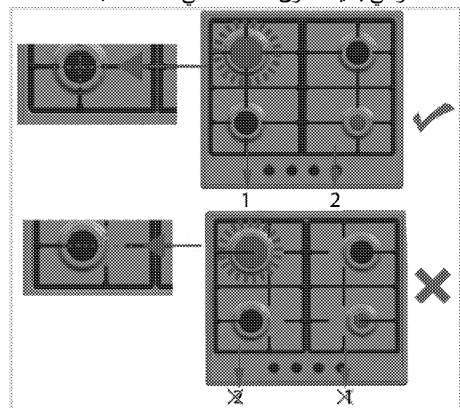


المقبض 1
عنصر منع التسرب 2

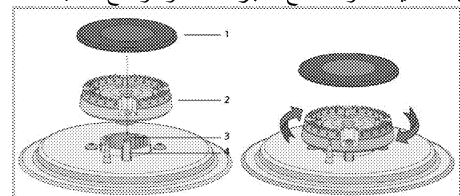
لا تقم بإزالة عناصر منع التسرب الموجودة أسفل المقابض من أجل التنظيف.



5. عند تركيب الشوایات العلویة، انتبه لوضع حاملات الأوانی بحيث تكون الشعلات في المنتصف.



تجمع أجزاء الموقد
بعد تنظيف الموقد، ضع الأجزاء كما هو موضح أدناه.



غطاء الشعلة 1

رأس الشعلة 2

حبريرة الشعلة 3

شمعة الشرر (في المنتجات المزودة بمسح)

1. ضرع رأس الشعلة بحيث تمر عبر شمعة الشرر (4). أذر رأس الموقد معيثاً ويساراً للتأكد من استقراره في حبريرة الموقد.

2. ضع غطاء الموقد على رأس الموقد.

تنظيف لوحة التحكم

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

إذا كان منتجك مجهزاً بمقابض/ مقابض لا تقم ب拔掉 المقايس التحكم لتنظيف لوحة التحكم.
فقد تتلف لوحة التحكم!



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.

يوج خطر وقوع صدمة كهربائية!

خطر:

اترك الجهاز يبرد قبل تنظيفه.
اسطح ساخنة قد تسبب الحروق!

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

ازالة أي رواسب طهي بشكل أسهل، ومن ثم تفادى حرها عند استخدام الموقد في المرة التالية.

لا يتطلب تنظيف الجهاز أي مواد تنظيف خاصة.

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

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

لا تستخدم مواد التنظيف التي تحتوي على احماض أو كلور لتنظيف سطح الاستانلس والمقبس. استخدم قطعة

قماش ناعمة مع منظف سائل (لا يعمل على الناكل).

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 البارد لتنظيف الجهاز حيث أن ذلك قد يتسبب في صدمة كهربائية.

i

i

تنظيف الموقد

تنظيف الشعلة

1. قم ببعد حوايل الأوانی عن الموقد.

2. قم بفك جميع الأجزاء القابلة للفك من الشعلة، وقم بتنظيفها بدوبياً بقطعة إسفنج وقليل من مواد التنظيف والماء الساخن.

3. قم بتنظيف الأجزاء غير القابلة للفك من الشعلة بقطعة قماش مبللة.

4. قم بتنظيف الشمعة والعنصر الحراري (في الموديلات المزودة بإشعال وعنصر حراري) بقطعة قماش رطبة بدرجة خفيفة. بعد ذلك، قم بتجفيفها بقطعة قماش نظيفة.

تأكد من حفاف فتحات خروج الهواء والشعلة بشكل كامل. والا، فلن يتولد الشرر في نهاية الاشعال.

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 المقرومة 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 وتظل الخضروات شهية. تستطيع استخدام الشعلة الكبيرة للقور العادي أيضاً. إذا أردت استخدام القدر العادي على الشعلة الكبيرة، ينبغي أن تقوم برفع حامل المقدار من الموقد.

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

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

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

خطر:

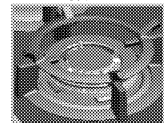
حرر المفتاح إذا لم يشتغل الموقد في خلال 15 ثانية.

انتظر 1 دقيقة على الأقل قبل المحاولة مرة أخرى.

يوجد خطر تجمع الغاز والانفجار!

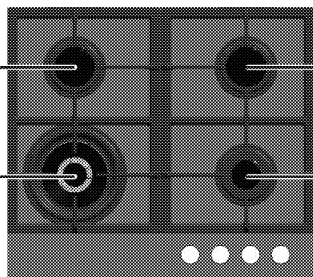


الشعلة الكبيرة



معلومات عامة حول الطهي

استخدام المواقف



- شعلة عادية 14-20 سم
الشعلة الكبيرة 30-32 سم
شعلة مساعدة 12-18 سم
شعلة عادية 14-20 سم هي قائمة بالأقطار الموصى بها للأوعية التي يتغير استخدامها على الشعلات المصنفة.

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



قبل قلي الأطعمة، دائمًا قم بتحفييفها وضعها برفق في الزيت الساخن. تأكيد من إن تمام ذوبان الأطعمة المجمدة قبل قليها.

لا تعطي الآنية التي تستخدمنها لتسخين الزيت. ضع الأواني والقفور بطريقة لا تكون مقابضها أعلى الموقد لمنع سخونة المقابض. لا تضع الأواني الغير متوازنة على الموقد.

لا تضع الأواني والقفور على مناطق الطهي قيد التشغيل، حيث قد يصيبها التلف.

تشغيل مناطق الطهي بدون آية أو قدر عليها سيتسبب في تلف المنتج. قم بإيقاف تشغيل مناطق الطهي بعد إنتمام الطهي.

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

لا ينبغي استخدام هذه الأواني أيضاً لاحتفاظ بالطعام. استخدم الأواني أو القدور مسطحة الفاع فقط. ضع المقدار المناسب من الطعام في القور والأواني. وبالتالي، لن ينبغي عليك أن تقوم بأي تنظيف غير ضروريه بمعنى الأطباق من الفوران.

لا تضع أطعية الأواني أو القدور على مناطق الطهي. ضع القبور بطريقة يكون مركزها على منطقة الطهي. عندما ترغب في تحريك القرن 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 الألسنة اللهب حتى لا تتدلى لفاع الآنية ومركز الآنية على حامل الألاني.



لا تستخدم مقالي الطبخ خارج حدود المذكور أعلاه. يسبب استخدام أكبر المقالي تسمم بأوكسيد الكربون وارتفاع درجة حرارة الأسطح المجاورة ومقاييس التحكم. استخدام أصغر المقالي قد يجعل اللهب يتسبب 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 للشعلات.

اشتعال شعلات الغاز

1. استمر في الضغط على مفتاح الموقد.

2. قم بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة نحو رمز النيران الكبير.

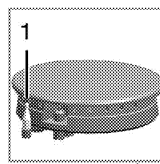
» يتم إشعال الغاز بإحداث شرارة. 3. أضبط مقبض التحكم على طاقة الطهي المرغوبة.

إيقاف تشغيل شعلات الغاز

قم بلف مفتاح التدفئة إلى وضع الإيقاف (العلوي).

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

كاجراء احترازي ضد الانفجار بسبب ارتفاع تدفق السائل في الشعلات، هناك آلية آمن لإغلاق الغاز.



1. أمان إغلاق الغاز

نصائح لتوفير الطاقة

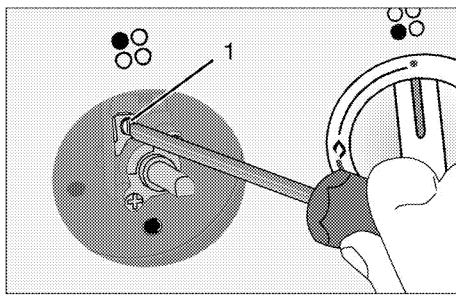
- ستساعدك النصائح التالية على استخدام الجهاز بطريقة فعالة، بينماً وموفرة للطاقة.
- اعمل دوماً على إزاحة اللئج من الوجبات المجمدة قبل طهيها.
- عليك استخدام أوانٍ أو عبة بأغطية عند الطهي. إذا لم يكن هناك غطاء، قد يزداد استهلاك الطاقة 4 مرات.
- اختر الشعلة المناسبة لحجم قاعدة الوعاء المزمع استخدامه. طواختر دوما حجم الأواني الصحيحة لوجباتك. قد تتطلب الأواني الكبيرة استهلاك قدرًا أكبر من الطاقة.

الاستخدام الأول

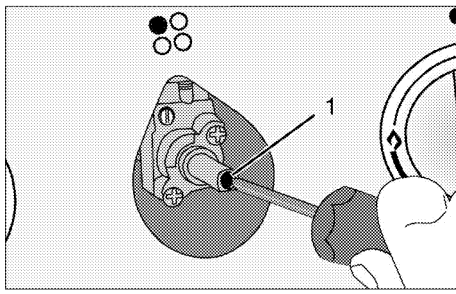
عملية التنظيف الأولى للجهاز



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



مسمار ضبط معدل التدفق 1



مسمار ضبط معدل التدفق 1

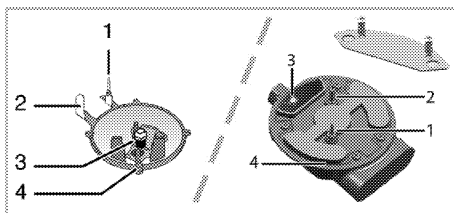
إذا تم تغيير نوع الغاز للوحدة، فإنه يجب أيضًا تغيير بطاقة التصنيف التي توضح نوع الغاز بالوحدة.



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 بفك الجهاز بالغطاء ذو الفقace أو بالورق المقوى السميكي وقم بربطه بأحكام لتجنب تلفه أثناء النقل.
- قم بأحكام ثبيت الأغطية ودعامات الأواني بشرط لاصق.

أفضل الشكل العام للمنتج التأكد من عدم وقوع أي تلف له أثناء النقل.



جهاز عطل اللهب (يعتمد على الطراز)	1
فابس الشرر	2
محقن الغاز	3
الشعلة	4



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

- إعداد معدل التدفق المنخفض لمحابس الموقد. قم بإشعال الشعلة التي ترغب في ضبطها وقم بلف مقبض التحكم إلى وضع التدفق المنخفض.
- أخرج المقبض من محبس الغاز.
- استخدم مفك ذا حجم مناسب لضبط مسامير ضبط معدل التدفق.

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

- إذا كان ارتفاع لسان اللهب أعلى من المطلوب، قم بلف المسamar باتجاه عقارب الساعة. إذا كان أصغر من ذلك فأذرع عكس عقارب الساعة.
- للقيام بإجراء التحكم النهائي، اضبط الشعلة على كل من وضع الشعلة العالية ووضع التدفق المنخفض وتحقق من تشغيل أو إغلاق اللهب الشعلة.

وفقاً لنوع محبس الغاز المستخدم بالجهاز قد يختلف موضع ضبط المسamar.

خطر:



الموقد الذي يحتوي على عناصر تعمل بالغاز والكهرباء، لهذا السبب يجب تركيب الموقد فقط من خلال تفوب التثبيت العداد، استعمل فقط العناصر الأمنة والبراغي المتوفرة مع الجهاز كما هو مبين في الدليل، وإنما سوف يشكل خطاً على أمن الأرواح والمتناكلات.

المراجعة النهائية

1. قم بفتح مصدر الإمداد بالغاز.
2. قم بمراجعة عملية تركيب الغاز للتحقق من احكام التركيب والتثبيت.

3. قم باشغال الشعلات والتحقق من مظهر السنة اللهب.

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

تحويلات الغاز



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

من أجل تغيير نوع الغاز بالجهاز، قم بتغيير كافة محاقن الغاز وأضيّط اللهب لكافّة الصمامات على موسع معدل التدفق المنخفض.

استبدال محفن الغاز الخاص بالشعلات

1. قم ب拔掉 غطاء الشعلة وجسم الشعلة.
2. قم بفك المحاقن بتدويرها عكس عقارب الساعة.
3. قم بتنشيط محاقن الغاز الجديدة.
4. قم بمراجعة كافة التوصيات للتحقق من احكام التركيب والتثبيت.

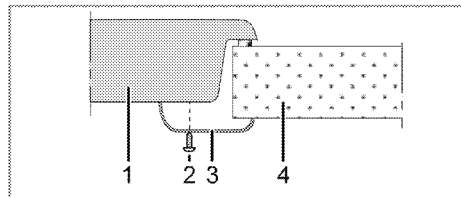


أماكن المحاقن الجديدة معلمة على عبواتها أو .
جدول محفن الغاز، صفحة 9 يمكن الرجوع إلى جدول المحفن.

)

(

في بعض شعلات الموقد تتم تغطية الحافق بقطعة معدنية، يجب أن يتم خلع الغطاء المعدني لاستبدال الحافق.

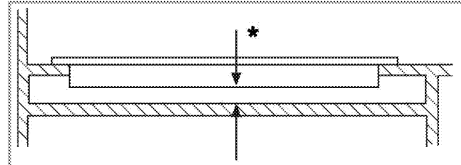


- | | |
|--------------|---|
| الموقد | 1 |
| مفك | 2 |
| مشبك التركيب | 3 |
| العداد | 4 |

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 الموقد المدمج.

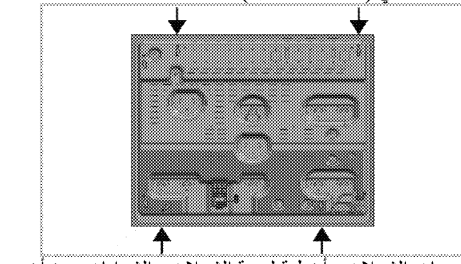


على سبيل المثال، إذا كان من الممكن لمس الجزء السفلي من المنتج لأنها مركب على درج، فيجب تغطية هذا القسم بلوح خشبي.



* فقيمة 15 ملم

منظار خلفي (فتحات التوصيل)

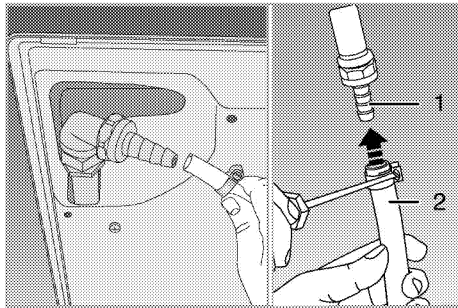


لوحات الشعلات وأغطية لوحة الشعلات والشوایلات مرة أخرى في مواضعها الخاصة بعد التركيب.

خطر:
يعد عمل التوصيات في فتحات مختلفة أمراً غير جيد بالنسبة للأمان حيث إنه يمكن أن يتسبب في تلف نظام الغاز والكهرباء.



وصلة الغاز



1 طرف الخرطوم الخاص بغاز البنزول المسال (LPG)

2 الخرطوم البلاستيكي

مراقبة التسرب في الوصلة

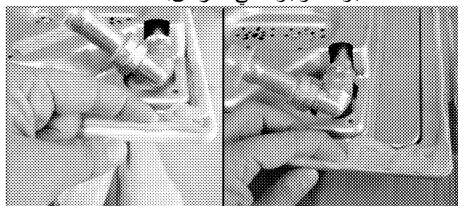
- تأكد من إغلاق جميع مقبضات المنتج. تأكيد من فتح مصدر الغاز. جهز رغوة الصابون ووضعها على نقطة توصيل الخرطوم لمراقبة تسرب الغاز.
- يحدث الجزء المبلل بالصابون رغوة في حالة وجود تسرب. في هذه الحالة، افحص وصلة الغاز مرة أخرى.

لا تستخدم الكبريت أو الولاعة في إجراء مراقبة تسرب الغاز.



تركيب المنتج

- أزل الشعلات وأغطية الشعلات والشوایات التي على الشعلة من المنتج.
- أقاب الشعلة، ثم ضعها على سطح مستو.
- لتجنب دخول المواد الغربية والسوائل بين الموقد والعداد، يرجى وضع المعجون المرفق بالعبوة على العدادات الموجودة بالمبيت السفلي للشعلة قبل التركيب ولكن تأكد من أن المعجون لا يتتجاوزه.
- قم بملء الأركان من خلال تشكيل الالتواءات كما هو موضح في الصورة. شكل التوءات مثل ما هو مطلوب لملء الفجوة الموجودة في الأرkan.



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

خطر الانفجار أو التسمم بسبب الإصلاحات غير الاحترافية!

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

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

يوجد خطر وقوع انفجار!

- أوضاع ضبط الغاز وقيمه موضحة على الملصقات (أو على ملصق النوع).

جهازك معد للعمل بغاز البنزول المسال.



توصيل خرطوم الغاز

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

خطر:
لا تحفظ بآسطوانات غاز البنزول المسال في المنزل.

- إذا رغبت في استخدام المنتج في وقت لاحق بنوع غاز مختلف، فلتجب استشارة وكيل الخدمة المعتمد القيام بإجراء التحويل المطلوب.

الوصول الكهربائي
 ق بوصيل المنتج بطرف / منفذ أرضي محمي بواسطة دارة إيقاف مصغرة ذات سعة مناسبة وفقاً لما هو وارد في جدول "المواصفات الفنية". يجب أن يقوم فني كهربائي مؤهل بتركيب الطرف الأرضي لثناء استخدام المنتج سواء بمحل أم لا. لن تتحمل شركتنا المسئولة عن آية أضرار قد تترجم من استخدام المنتج بدون تركيب طرف أرضي وفقاً للتشريعات المحلية.

خطير:



لا يجوز توصيل الجهاز بمزود التيار إلا عبر شخص مفوض ومؤهل. لا تبدأ فترة ضمان الجهاز سوى بعد التبليط الصحيح.
لن يتحمل المصنع المسئولة عن آية أضرار تترجم من قيام أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات.

خطير:



جب لا يكون أتيوب الأمان مثبتاً أو منثلاً 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 تتوافق التوصيل مع اللوائح الفنية.
- يجب أن تتوافق بيانات مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي مع البيانات المحددة على ملصق النوع بالمنتج. يوجد ملصق النوع في المبيت الخلفي للمنتج.
- يجب أن تتوافق كابل الطاقة الخاصة بالمنتج مع القيم الموضحة في جدول "المواصفات الفنية".

خطير:



قبل الشروع في أي إجراء من إجراءات التركيب الكهربائي، يرجى فصل الجهاز من مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي.
يوجد خطير وقوع صدمة كهربائية!

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



ثناء توصيل الأسلام الكهربائية، يجب أن تلتزم باللوائح المحلية والوطنية السارية، وينبغي أن تستخدمن ماخذ التوصيل / الخط و القابس المناسب للفرن. في حالة تجاوز حدود طاقة المنتج لقدرة الكهربائية لمأخذ التوصيل / المقبس / الخط، يجب توصيل المنتج من خلال تركيب كهربائي ثابت مباشرةً بدون استخدام ماخذ التيار / المقبس / الخط.



أدخل قابس كابل الطاقة في المقبس.

التهدوية لإجمالي استهلاك الغاز للجهاز. يمكن أن تشمل فتحات التهدوية الثانية فتحات للطوب ذو فتحات التهدوية الموجود بالفعل، وأبعد فتحة مجرى غطاء التهدوية وغير هما.

الحد الأدنى لفتحة التهدوية (سم²)	إجمالي استهلاك الغاز (كث)
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 و/أو نوافذ قابلة للفتح والتي تفتح مباشرةً على البيئة الخارجية

إذا لم يكن الغرفة المركبة بها الجهاز ياب /أو نافذة تفتح مباشرةً على البيئة الخارجية، فيجب أن ينظر في منتجات أخرى توفر فتحة تهدوية ثانية غير قابلة للتعديل والغلق وتلبى إجمالي الحد الأدنى من متطلبات فتحة التهدوية لإجمالي استهلاك الغاز للجهاز 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 مساحة تهدوية إضافية على رأس المتطلبات الموجودة في الجدول أعلاه. يجب أن تكون مساحة التهدوية الإضافية المناسبة للوائح أحجزة الغاز الأخرى.

يجب أيضاً أن يكون هناك خلوص 10 مم على الأقل أدنى الحافة السفلية للباب الذي يفتح على البيئة الداخلية في الغرفة المركبة بها الجهاز. يجب أن تتأكد من أن الأثاثاء مثل السجاد وأغطية الأرض و غيرها 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 دش. يجب لا يتم تركيب الموقف في غرفة نوم أو جلوس أقل من 20 متراً³.

لا تركب 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.

ليطلب الضمان ساري المفعول، ينبغي أن يقوم الفني المؤهل بتركيب الجهاز وفقاً لواائح 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 / أو
الكهرباء المحلية.

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

فالمنتجات التالفة تتسبب في مخاطر على سلامتك.

قبل تركيب الجهاز

تم تصميم الموقد للتركيب على سطح تجاري. يجب ترك مسافة آمنة بين الجهاز وحدران المطبخ والأثاث. انظر الشكل (القيم بالمليمتر).

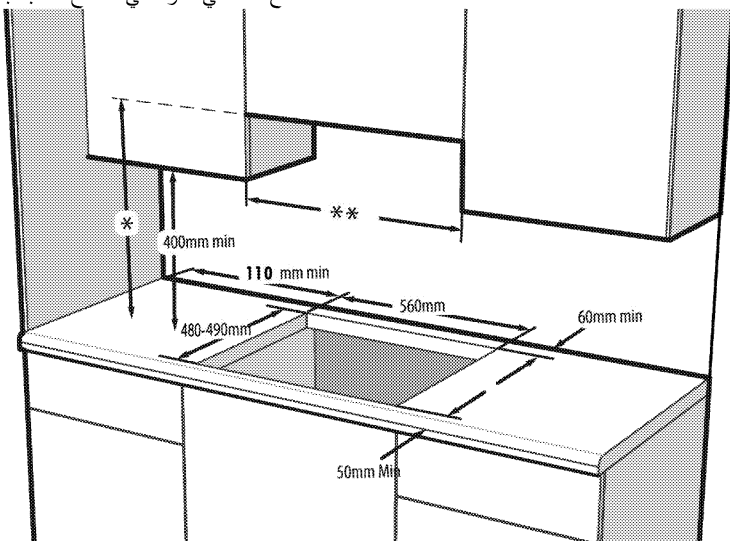
- يمكن أيضاً استخدامه بحيث يقوم دون أن يستند على شيء. يجب توفير مسافة مقدارها 750 ملليمتر أعلى السطح الساخن.

(*) 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 والمولد الالصقة المستخدمة مقاومة للحرارة (100 درجة مئوية بحد أدنى).

يجب محاذة السطح وتنبيهه أفقاً.

- أقطع فتحة في للموقد في السطح حسب أبعاد التركيب.



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

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

تهوية الغرفة

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

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

يجب أن تكون هناك فتحات مخصصة للتهوية في الأبواب و/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 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 إذاً وجود فتحة تهوية ثابتة إضافية في الغرفة لضمان تلبية إجمالي الحد الأدنى من متطلبات

محتويات العبوة

2. مهابي المقالة ذات القاعدة المستديرة



يمكن استخدامه لوضع مقالء بقاعدة مستديرة.

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

الجهد الكهربائي/التردد	240-220 فولط ~ 50 هرتز
نوع الكابل/المقطع	F-2V2V05H
نوع الغاز/الضغط	ـ احتباري
أحمالي استهلاك الغاز	ـ احتباري
التحول لنوع الغاز/الضغط	ـ احتباري
البعد الخارجية (الارتفاع/العرض/العمق)	ـ احتباري
البعد التركيب (العرض/العمق)	ـ احتباري
الشعارات	
المؤخرة اليسرى	شعلة عادي
الطاقة	ـ احتباري
المقدمة اليسرى	ـ احتباري
الطاقة	ـ احتباري
المقدمة اليمنى	ـ احتباري
الطاقة	ـ احتباري
المؤخرة اليمنى	ـ احتباري
الطاقة	ـ احتباري

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



قد تختلف المواصفات الفنية بدون إشعار مسبق
لتحسين جودة المنتج.

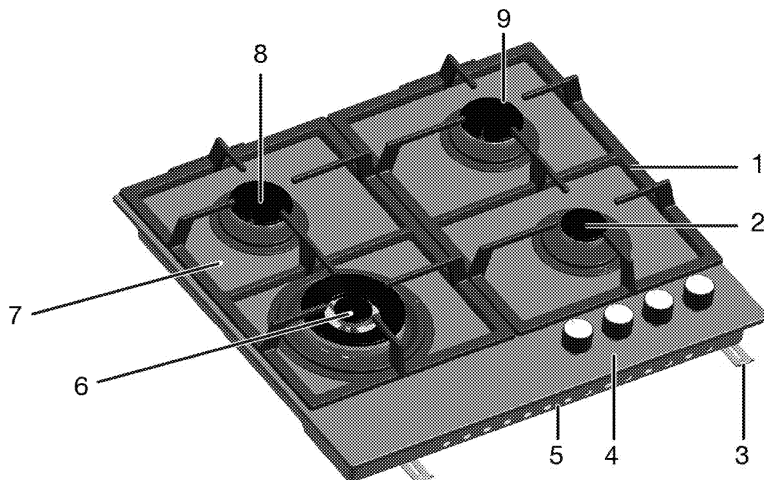


الأشكال الواردة في هذا الدليل هي للتوضيح وقد لا
تتوافق مع منتجك.



جدول محقق الغاز

منطقة موضع الموقف	نوع الغاز/ضغط الغاز	المقدمة اليسرى	ـ احتباري	ـ احتباري	ـ احتباري
ـ ضغط غاز 20/20 م بار	ـ ضغط غاز 30/30 م بار	ـ احتباري	ـ احتباري	ـ احتباري	ـ احتباري
ـ احتباري	ـ احتباري	ـ احتباري	ـ احتباري	ـ احتباري	ـ احتباري



الشعلة الكبيرة

لوح الشعلة

شعلة عاديّة

شعلة عاديّة

دعامة المقلة

شعلة مساعدة

مشبك التجميّع

لوحة التحكّم

غطاء القاعدة

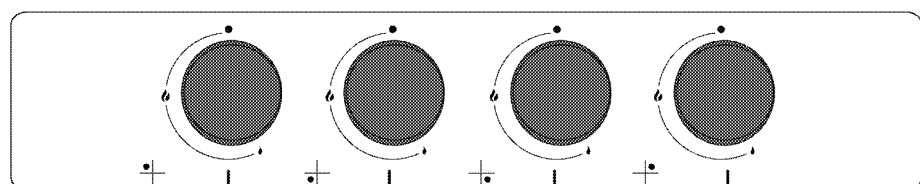
1

2

3

4

5



شعلة مساعدة المقدمة اليمني

شعلة عاديّة المؤخرة اليمني

3

4

شعلة عاديّة المؤخرة اليسرى

الشعلة الكبيرة المقدمة اليسرى

1

2

التخلص من كافة أجزاء مواد التغليف وفقاً للمعايير البيئية.

- **منتجات الكهرباء وأو 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 متوافق مع تشريعات WEEE في التخلص من المنتجات التالفة:



يتوافق هذا المنتج مع تشريعات WEEE للاتحاد الأوروبي (EU/19/2012) يحمل هذا المنتج رمز تصنيف محمّد 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 أخذة 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 مشار 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. تتخلص منها بشكل سليم وأفرزها وفقاً لتعليمات المخلفات المدوررة. لا تتخلص منها مع المخلفات المنزلية العاديّة.

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 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. يُرجى**

- 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 وافصله عن التيار الكهربائي الرئيسي. للقيام بذلك، أوقف تشغيل المنصهر في المنزل.
 - تأكد من أن تيار المنصهر متوافق مع المنتج.
 - لا يجوز استخدام هذا الجهاز إلا إذا كان المبني محيراً 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.
- توكح الحرص عند استخدام المشروبات الكحولية في أطباقك. حيث يت弟兄 الكحول في درجات الحرارة العالية وقد يتسبب في نشوب حريق حيث يمكن أن تتطلع النيران في حالة تلامسه مع الأسطح الساخنة.
- تأكد من عدم وجود مواد قابلة للاشتعال بجوار الجهاز وذلك لأن جوانب الجهاز تصبح ساخنة أثناء الاستخدام.
- أيقن كافية فتحات التهوية خالية من العائق.
- لا تستخدم منظفات البخار لتنظيف الجهاز حيث أن ذلك قد يتسبب في صدمة كهربائية.
- تحذير: الطهي بدون رقابة على الموق بزيت أو سمن من الممكن أن يكون خطيراً وقد يتخرج عنه حريق. لا تحاول إطفاء النار بالماء، ولكن عليك غيقف الجهاز ثم تغطية اللهب، أي، بعطايا أو بطانية مضادة للحرائق.
- تنبيه: يجب الإشراف على الطهي.
- يجب الإشراف باستمرار على عملية الطهي السريع.
- تحذير: خطر الحرائق: لا تقوم بتخزين الأشياء على أسطح الطهي.
- للاعتماد على لهب المنتج؛
- تأكد من تثبيت القابس في المقبس حتى لا يتسبب في شرارة كهربائية.

- 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 للتأكد من إحكامها. إذا استمرت رائحة الغاز، فقم بmigration 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.
- السلامـة الكهربـائية
- إذا كان هناك عطب بالجهاز، لا يجب تشغيله ما لم يتم إصلاحه من خلال وكيل الخدمة المعتمد. يوجد خطر وقوع صدمة كهربـية!
- عليك عدم توصيل الجهاز سوى بخط/منفذ به طرف أرضي بالجهد والحماية على النحو المحدد في "المواصفات الفنية". يجب أن يقوم فني كهربـائي مؤهل بتركيب الطرف الأرضي أثناء استخدام المنتج سواء بمحول أم لا. لا تكون شركتنا مسؤولة عن أي مشكلات تتـشـأ بسبب عدم تأريض الجهاز وفقاً للتشـريعـات المحلية.
- لا تغسل الجهاز أبداً برش أو صب المياه عليه. يوجد خطر وقوع صدمة كهربـية!

- مستوى التـهـوية الميكانيـكـية إذا كانت موجودـة.
- ينبغي فحص الأجهـزة التي تعمل بالغاز والأنظمة بصورة دورية للتحقق من أدائـها لـوظائفـها على نحو صحيح. يجب فحـص المنـظم، والـخرـطـوم، وـمشـبـكـهـ بـانتـظام وـاستـبدـالـهـ فـيـ الفـترـاتـ المـوصـىـ بهاـ منـ قـبـلـ الشـرـكـةـ المـصـنـعـةـ أوـعـنـ الـضـرـورـةـ.
 - قـمـ بـتنـظـيفـ شـعلـاتـ الغـازـ بـصـورـةـ دـورـيـةـ.ـ يـنـبغـيـ أـنـ تـكـوـنـ أـسـنـةـ لـهـبـ الشـعلـةـ زـرـقـاءـ وـمـشـتـلـةـ بـالـتسـاوـيـ.
 - يجب استـخدـامـ هـذـاـ المنتـجـ فـيـ غـرـفـةـ تحتـويـ عـلـىـ جـهـازـ اـسـتـشـعـارـ أـوـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ الـذـيـ تمـ ضـبـطـهـ بـشـكـلـ سـلـيمـ لـيـعـمـلـ جـيـداـ.ـ تـأـكـدـ مـنـ أـنـ جـهـازـ اـسـتـشـعـارـ أـوـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ يـعـمـلـ بـشـكـلـ صـحـيـحـ وـيـتـمـ الحـفـاظـ عـلـىـ كـثـيرـاـ.ـ يـجـبـ تـثـبـيتـ جـهـازـ اـسـتـشـعـارـ أـوـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ عـلـىـ بـعـدـ 2ـ مـتـرـ مـنـ الـمـنـتـجـ.
 - بعد الاشتـعالـ الجـيـدـ أـمـرـاـ مـطـلـوبـاـ فـيـ الأـجـهـزةـ الـتـيـ تـعـمـلـ بـالـغـازـ.ـ فـيـ حـالـةـ الاـشـتـعالـ غـيـرـ الـكـامـلـ لـلـشـعلـاتـ،ـ قـدـ يـنـبعـثـ غـازـ أـوـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ.ـ يـعـدـ أـوـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ غـازـ عـديـمـ اللـونـ وـعـديـمـ الرـائـحةـ وـسـامـ لـلـغاـيـةـ وـلـهـ تـأـثـيرـ قـاتـلـ حـتـىـ لوـ كـانـ بـكـمـيـاتـ صـغـيرـةـ جـداـ.
 - قـمـ بـطـلـبـ الـمـعـلـومـاتـ الـخـاصـةـ بـأـرـقـامـ هـوـاـتـفـ طـوارـىـ الغـازـ وـإـجـرـاءـاتـ السـلامـةـ فـيـ حـالـةـ شـمـ رـائـحةـ الغـازـ مـنـ مـوزـعـ الغـازـ المـحـليـ.
 - ما تـفعـلـ عـنـ شـمـ رـائـحةـ غـازـ
 - لا تـقـمـ بـإـشـعـالـ أـيـ نـيـرانـ وـلـاـ ثـدـخـنـ.ـ لـاـ تـقـمـ بـتـشـغـيلـ أـيـ مـفـاتـيحـ كـهـربـيةـ (ـمـثـلـ

- 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.
 - تأكد من إغلاق مفاتيح ومقابض الوظائف بعد كل استخدام.
 - السلامة عند التعامل مع الغاز ينبع 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، تأكد 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. تأكد 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

- تحتوي هذا القسم على إرشادات الأمان التي تساعدهك 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 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 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 أية أضرار ت Stem عن قيام

10	قبل تركيب الجهاز	[1] تعليمات وتحذيرات هامة للسلامة والبيئة.
11	التركيب والتوصيل	4
14	التخلص من المنتج القديم	4
13	4 الإعداد	4
15	نصائح لتوفير الطاقة	5
15	الاستخدام الأول	6
15	عملية التنظيف الأولى للجهاز	7
16	5 طريقة استخدام الموقد	7
16	معلومات عامة حول الطهي	7
16	استخدام المواقد	7
18	6 الصيانة والعناية	8
18	معلومات عامة	8
18	تنظيف الموقد	8
18	تنظيم لوحة التحكم	9
20	7 استكشاف الأعطال وإصلاحها	9
		10
		[3] التركيب
		بيانات السلامة العامة
		السلامة عند التعامل مع الغاز
		السلامة الكهربائية
		سلامة المنتج
		الاستخدام المخصص له الجهاز
		السلامة بالنسبة للأطفال
		التخلص من المنتج القديم
		التخلص من مواد التعليف
		[2] معلومات عامة
		نظرة عامة
		محتويات العبوة
		المواصفات الفنية
		جدول محقق الغاز

يرجى قراءة هذا الدليل أولاً!

عميلنا العزيز،

شكراً لك على تفضيلك منتجات Beko . نأمل أن تزال 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 واحتفظ 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 لموديلات أخرى عديدة. ستكون الفروق بين الموديلات 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



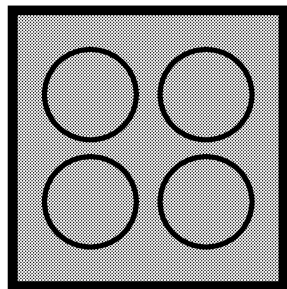
Arçelik A.Ş.

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

Made in TURKEY

CE

بوتجاز مسطح دلیل المستخدم



HIAW 64225 SX

AR

185.9278.53/R.AD/16.10.2019/2-2
7751688360