

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.



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.



خطر:

يوج خطر وقوع صدمة كهربائية!
اترك الجهاز يبرد قبل تنظيفه.



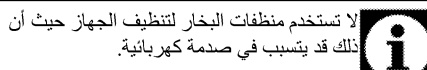
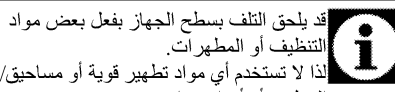
- قم بتنظيف المنتج بالكامل بعد كل استخدام. نظف الجهاز بعناية بعد كل مرة استخدام، في بهذه الطريقة سيكون ممكناً إزاله أي رواسب طهي بشكل أسهل، ومن ثم تفادى حرقه عند استخدام الموقد في المرة التالية.

- لا يتطلب تنظيف الجهاز أي مواد تنظيف خاصة. استخدم المياه الدافئة مع سائل التنظيف، وقطعة قماش ناعمة أو اسفنج لتنظيف المنتج ثم قم 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 الناكل)

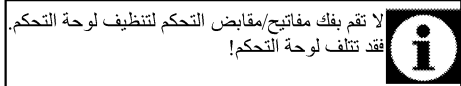
لمسح هذه الأجزاء وتنظيفها، مع الانتباه للمسح في اتجاه واحد.

**تنظيم الموقف****المواقف الغازية**

- قم بازالة وتنظيف حاملات الأواني وأغطية الموقف.
- نظف الموقف.
- قم بتنشيط أغطية الموقف وتأكد من أنها جميعاً مثبتة على نحو صحيح.
- عند تثبيت الشوايات العلوية، انتبه لوضع حاملات الأواني حتى تكون الشعلات في المنتصف.

تنظيم لوحة التحكم

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



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

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



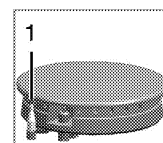
الشعلة الكبيرة



تساعدك الشعلة الكبيرة على الطهي أسرع. الشعلة الكبيرة، والتي تستخدم خاصة في المطبخ الآسيوي هي نوع من الملاه العصيفة أو المسطحة للفلي مصنوعة من صفائح معدنية، والتي تستخدم لطهي الخضر المفرومة واللحوم بنيران قوية في وقت قصير.

وحيث يتم طهي الوجبات على نيران قوية في وقت قصير جداً في الملاه التي توزع الحرارة بسرعة وبشكل متساوي، يتم الاحتفاظ بالقيمة الغذائية للأطعمة وتظل الخضروات هشة تستطيع استخدام الشعلة الكبيرة للقدور العادي أيضاً.

كاجراء احترازي ضد الانفجار
بسبب ازدياد تدفق السائل في
الشعلات، فهناك آلية آمان
لإغلاق الغاز.

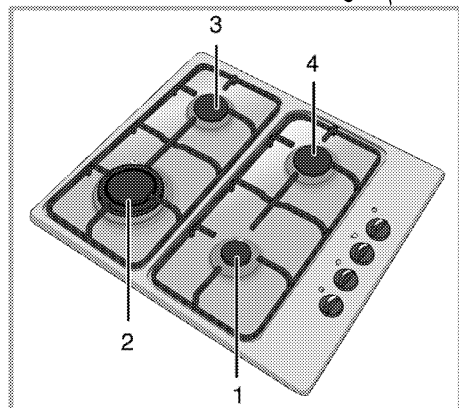


1. أمان إيقاف الغاز

- ادفع 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.

معلومات عامة حول الطهي

استخدام المواقف



شعلة مساعدة 18-12 سم

الشعلة الكبيرة 24-22 سم

شعلة عادية 18-18 سم

شعلة عادية 20-18 سم هي قائمة بالاقطاب الموصى بها للأوعية التي يتعين استخدامها على الشعلات المصنفة.

تحذير



لا تستخدم مقالي الطبخ خارج حدود المذكورة أعلاه، يسبب استخدام أكبر المقالي تسمم بأول أكسيد 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.

أشعال شعلات الغاز

1. استمر في الضغط على مفتاح الموقد.

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

» يتم إشعال الغاز بأخذ شارة.

3. اضبط مقبض التحكم على طاقة الطهي المرغوبة.

إيقاف تشغيل شعلات الغاز

قم بلطفه عكس اتجاه عقارب الساعة نحو رمز النيران.

لا تتماً القدر 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 النيران 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 ووضعها برفق في الزيت الساخن. تأكّل من إن تمام ذوبان الأطعمة المجمدة قبل قليها.

لا تعطي 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 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 أيضاً للاحتفاظ بالطعام. استخدم الأواني أو القفور مسطحة القاع فقط. ضع المقدار المناسب من الطعام في القفور والأواني. وبالتالي، لن ينبغي عليك أن تقوم بأي تنظيف غير ضروري بم conten الأطباق من الفوران.

لا تضع أطعية الأواني أو القفور على مناطق الطهي. ضع القفور 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 الألسنة اللهب حتى لا تتدلى لقاع الآنية ومركز الآنية على حامل الأواني.

نصائح لتوفير الطاقة

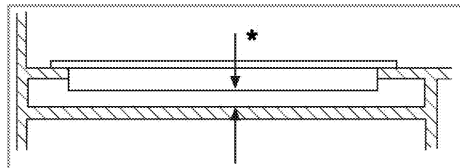
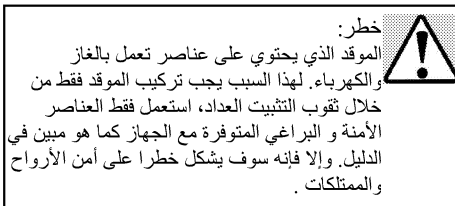
- ستساعدك النصائح التالية على استخدام الجهاز بطريقة فعالة، بينماً وموفرة للطاقة.
- اعمل دوماً على إزاحة اللئج من الوجبات المجمدة قبل طهيها.
- عليك استخدام أوانٍ أو عبة بأغطية عند الطهي. إذا لم يكن هناك غطاء، قد يزداد استهلاك الطاقة 4 مرات.
- اختر الشعلة المناسبة لحجم قاعدة الوعاء المزمع استخدامه. طواختر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

الاستخدام الأول

عملية التنظيف الأولى للجهاز



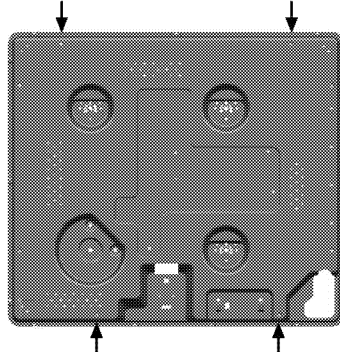
- قد يلحق التلف بسطح الجهاز بفعل بعض مواد التنظيف أو المطهرات.
- لذا لا تستخدم أي مواد تطهير قوية أو مساحيق/كريم التنظيف أو أدوات حادة.
1. أزل كافة مواد التغليف.
 2. امسح أسطح الجهاز بقطعة قماش مبللة أو سفنجة، ثم امسحها بقطعة قماش للتجفيف.



* دقة، 15 ملم
منظف خلفي (فتحات التوصيل)

- 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 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.



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

- 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 الفقاعي أو بالورق المقوى السميك وقم بربطه بإحكام لتجنب تلف أثناء النقل.
 - قم بإحكام تثبيت الأغطية ودعامات الأواني بشرط لاصق.

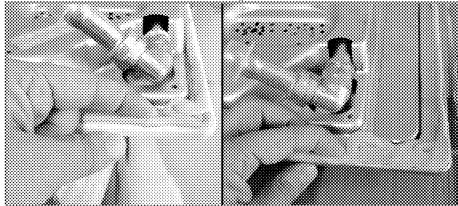
افحص الشكل العام للمنتج للتأكد من عدم وقوع أي تلف له أثناء النقل.



خطر:

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

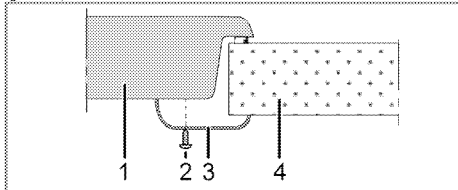
3. لتجنب دخول المواد الغربية والسوائل بين الموقد والعداد، يُرجى وضع المعجون المرفق بالعوامة على العدادات الموجودة بالمبني السفلي للشعلة قبل التركيب ولكن تأكّد من أن المعجون لا يتجاوزه.
4. قم بعمل الأركان من خلال تشكيل الالتواءات كما هو موضح في الصورة، شكل التوءات مثل ما هو مطلوب لملء الفجوة الموجودة في الأرkan.



احرص على حشو أقسام الحواف الموجودة أسفل مبيت المقبض بالمعجون.



5. ضع الشعلة على العداد وقم بمحاذتها.
6. يعمل استخدام مشبك التركيب على إحكام ثبيت الشعلة عن طريق التثبيت عبر الفتحات الموجودة بالجسم السفلي.



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

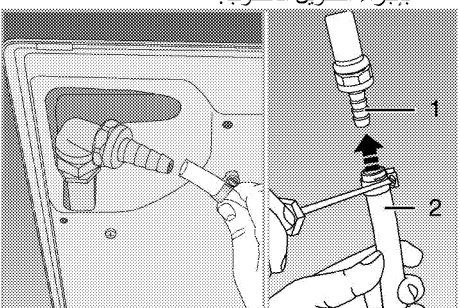
عند تركيب الشعلة بالوحدة، يجب تركيب رف ليفصل الوحدة عن الشعلة كما هو موضح بالشكل الموضح أعلاه، ولا يعد هذا الأمر مطلوباً عند التركيب في الموقد الدجاج.



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

- توصيل خرطوم الغاز صل المنتج لديك بحيث يكون قریب من وصلة الغاز وبحيث يتحقق تسرب الغاز.
- يجب لا يزيد طول الخرطوم البلاستيكي المستخدم عن 125 سم.
- ركب المشبك في الخرطوم، اغمس أحد طرف في الخرطوم (الطرف الداخلي 15 مليمتر) في الماء المغلي لمدة دقيقة لتلبينه.
- ثم، أدخل طرف الخرطوم الصلب في المنتج لديك بالكامل داخل الطرف الذي تم تلبينه. 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:
خطر الانفجار والاختناق!
لا تختلط باسطوانات غاز البنزول المسال في المنزل.
إذا رغبت في استخدام المنتج في وقت لاحق بنوع غاز مختلف، فلابد من استشارة وكيل الخدمة المعتمد القيام بإجراء التحويل المطلوب.



1 طرف الخرطوم الخاص بغاز البنزول المسال (LPG)
2 الخرطوم البلاستيكي

مراقبة التسرب في الوصلة

- تأكّد من إغلاق جميع مقابض المنتج. تأكّد من فتح مصدر الغاز. جهز رغوة الصابون وضعها على نقطة توصيل الخرطوم لمراقبة تسرب الغاز.
- يحدث الجزء العلوي 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

1. أزل الشعلات وأغطية الشعلات والشوایات التي على الشعلة من المنتج.

2. أقلب الشعلة، ثم ضعها على سطح مستو.

يجب أن تكون هناك فتحات تهوية على الأبواب أو التوافد التي تفتح مباشرة على الباب الخارجية بالأبعاد المحددة وفق إجمالي طاقة الغاز من الجهاز (كما هو موضح أدناه). يمكن العثور على طاقة الغاز وفتحة التهوية الملائمة في الجدول أدناه.

إجمالي استهلاك الغاز (كج/س)	الحد الأدنى لفتحة التهوية (سم²)
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

خطير: لا يجوز توصيل الجهاز بمزود التيار إلا عبر شخص مفروض ومؤهل. لا تبدأ فترة ضمان الجهاز سوى بعد التثبيت الصحيح.
لن يتحمل المصنع المسؤولية عن آية أضرار تنتج من قيام أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات.

خطير: يجب ألا يكون أيوب الأمان مثبتاً أو منشيأ أو موضوعاً بحيث يعيق المركبة أو ملامستاً للأجزاء الساخنة بالجهاز.
لابد من استبدال كابل الطاقة التالف من قبل فني كهربائي مؤهل. وإلا، فهناك خطير حدوث صدمة كهربائية، أو ماس كهربائي، أو حريق!

- يجب أن يتواافق التوصيل مع اللوائح القوية.
- يجب أن يتواافق بيانات مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي مع البيانات المحددة على ملصق النوع بالمنتج. يوجد ملصق النوع في المبيت الخفي للمنتج.
- يجب أن يتواافق كابل الطاقة الخاصة بالمنتج مع القيم الموضحة في جدول المواصفات الفنية".

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

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

دخل قابس كابل الطاقة في المقص.

وصلة الغاز

خطير: لا يمكن توصيل الجهاز بنظام تزويد الغاز سوى عبر شخص مؤهل ومحفظ.

خطير الانفجار أو التسمم بسبب الإصلاحات غير الاحتراافية!

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

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

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

جهازك معد للعمل بغاز البنزين المسال.

إذا لم يكن للأبواب أو التوافد التي تفتح مباشرةً على الباب الخارجية فتحات تهوية توافق مع إجمالي طاقة الغاز للمنتج، فيجب أن يكون هناك فتحة تهوية ثالثة في القبة. يجب أيضاً أن تكون فتحة التهوية الثالثة متوافقة مع القيم المدرجة في جدول طاقة الغاز - فتحة التهوية.

يجب أن يكون هناك خلوص 10 مم على الأقل أدنى الحافة السنفلي للباب - الذي يفتح على الباب الداخلية - في الغرفة المركب بها الجهاز. يجب أن تتأكد من عدم تنطيط أشياء مثل السجاد أو أغطية الأرضيات لخلوص الباب هذا عند إغلاقه. يمكن أن يوضع الموقد في المطبخ أو مطبخ/مطعم أو غرفة نوم وجلوس، ولكن لا يمكن وضعه في حجرة تحتوي على حمام أو دش. يجب ألا يتم تركيب الموقد في غرفة نوم وجلوس 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.

- يمكن تركيب المنتج وتوصيله فقط وفقاً لقواعد التركيب القانونية.

التوصيل الكهربائي
قم بتوصيل المنتج بطرف / منفذ أرضي محمي بواسطة منصخر ذو سعة مناسبة وفقاً لما هو وارد في جدول "المواصفات الفنية". يجب أن يقوم في كهربائي مؤهل بتركيب الطرف الأرضي أثناء استخدام المنتج سواء بمحول أم لا. لن تتحمل شركتنا المسئولة عن آية أضرار قد تنتج عن استخدام المنتج بدون تركيب طرف أرضي وفقاً للتشریعات المحلية.

ليطلب الضمان ساري المفعول، ينبغي أن يقوم الفني المؤهل بتركيب الجهاز وفقاً لوانح الحاليا.

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



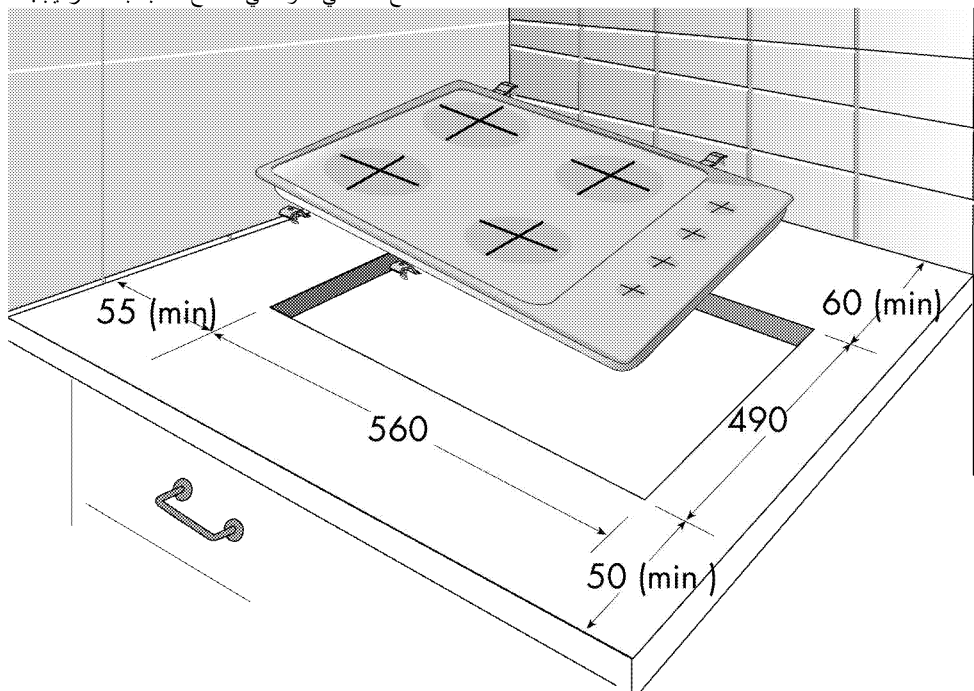
خطر:
جب تركيب الجهاز وفقاً لكافة لوائح الغاز / أو
الكهرباء المحلية.



خطر:
قبل القيام بعملية التركيب، افحص بصرياً المنتج للتأكد من عدم وجود عيوب به. وإذا وجدت عيوب، لا تقوم بتركيبيه.
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 والممواد اللاصقة المستخدمة مقاومة للحرارة (100 درجة مئوية بحد أدنى).
- يجب محاذاة السطح وتنبيهه أفقاً.
- أغلع فتحة في للموقد في السطح حسب أبعاد التركيب.



لذا تعد التهوية الجيدة للغرفة أمراً ضرورياً للتشغيل الآمن للجهاز.

إذا لم يكن للغرفة المركب بها الجهازباب أو نافذة تفتح مباشرة على البيئة الخارجية، يجب أن تكون هناك فتحة تهوية ثالثة في الغرفة. يجب أن تكون فتحة التهوية الثالثة غير قابلة للتعديل وغير قابلة للغلق.

تهوية الغرفة

تتطلب كافة الغرف نافذة قابلة للفتح، أو ما يماثلها، وتتطلب بعض الحجرات منفذ دائم أيضاً. يتم سحب الهواء المطلوب للاشتعال من هواء الغرفة، كما تتبع غازات العالم مباشرة في الغرفة.

المواصفات الفنية

230 فولط - 50/60 هرتز	الجهد الكهربائي/التردد
A3	المنصهر
H05V2V2-F دقيقة 3 متر ملء 0.75x 3 ²	نوع الكابل/المقطع
(kPa 5-LPG) G 50/30LPG ملي بار 8.2 (h/g 596)	نوع الغاز/الضغط أحمال استهلاك الغاز
84 ملم/510 ملم 560 ملم 490 ملم	الأبعاد الخارجية (ارتفاع/عرض/العمق) ابعاد التركيب (عرض/العمق)
الشعارات	
شعلة مساعدة	المقدمة اليمنى
1 كيلو واط (h/g 73)	الطاقة
الشعلة الكبيرة	المقدمة اليسرى
3.6 كيلو واط (h/g 262)	الطاقة
شعلة عاديّة	المؤخرة اليسرى
1.8 كيلو واط (h/g 130)	الطاقة
شعلة عاديّة	المؤخرة اليمنى
1.8 كيلو واط (h/g 130)	الطاقة

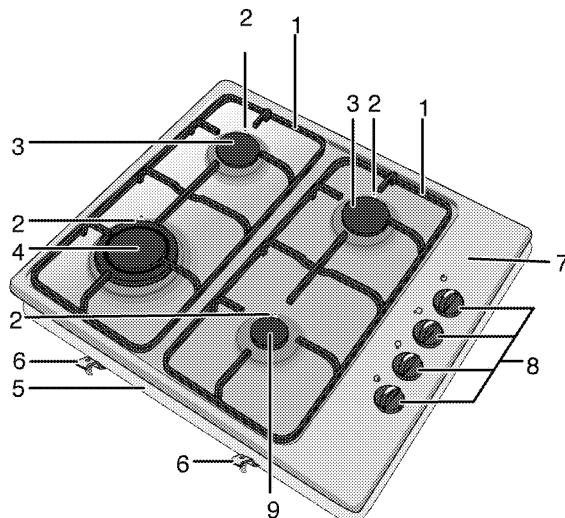
تم الحصول على القيم الواردة في بطاقات المنتج أو في المستندات المرفقة معه في ظروف معملية وفقاً للمعايير ذات الصلة. وربما تختلف هذه القيم وفقاً لظروف تشغيل المنتج وظروف البيئة المحطة.

قد تختلف المواصفات الفنية بدون إشعار مسبق
لتحسين جودة المنتج.

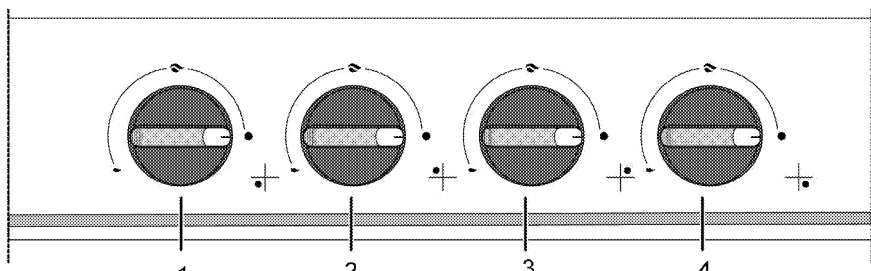
الأشكال الواردة في هذا الدليل هي للتوضيح وقد لا
تنتفاع مع منتج.

جدول محقن الغاز

منطقة موضع الموقف	نوع الغاز/ضغط الغاز	المقدمة اليمنى	المقدمة اليسرى	المؤخرة اليسرى	المؤخرة اليمنى
1.8 كيلو واط (h/g 130) المؤخرة اليمنى	50/30LPG G 5-LPG (kPa)	43	75	60	1.8 كيلو واط (h/g 130) المؤخرة اليسرى



مشبك التجميع	6	دعامة المقلة	1
لوح الشعلة	7	قباس الشر	2
مقبض شعلات الغاز	8	شعلة عادية	3
شعلة مساعدة	9	الشعلة الكبيرة	4
		خطاء القاعدة	5



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

تم تصنيع هذا الجهاز بأجزاء ومواد عالية الجودة يمكن إعادة استخدامها وهي مناسبة لإعادة التدوير. وعلى ذلك، لا تخلص من الجهاز مع النفايات المنزلية العادي في نهاية فترة خدمته. عليك أخذه إلى مركز التجميع لإعادة تدوير المعدات الكهربائية والالكترونية. يرجى استشارة السلطات المحلية لمعرفة أقرب مراكز التجميع.

التوافق مع توجيهات RoHS:

يتوافق المنتج الذي قمت بشراؤه مع توجيهات RoHS للاتحاد الأوروبي (EU/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. تخلص منها بشكل سليم وأفرزها وفقاً لتعليمات المخلفات المدوره. لا تخلص منها مع المخلفات المنزلية العادي.

الاستخدام المخصص له الجهاز

- تم تصميم الجهاز للاستخدام المنزلي فقط. حيث إنه غير مصرح باستخدام التجاري.

تنبيه يُستخدم 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 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 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 للنفايات من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE).

- تتدلع 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 الغواصق.
- لا تستخدم منظفات البخار لتنظيف الجهاز حيث أن ذلك قد يتسبب في صدمة كهربائية.
- تحذير: الطهي بدون رقابة على الموقف بزيت أو سمن من الممكن أن يكون خطيراً وقد ينبع عنه حريق. لا تحاول إطفاء النار بالماء، ولكن عليك غيقاف الجهاز ثم تغطية اللهب، أي، بغطاء أو بطانية مضادة للحرائق.
- تنبيه: 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.
- تأكد من عدم وجود أي سائل أو مائع على المقبس المثبت في الجهاز.
- تأكد من تثبيت وصلة الغاز حتى لا تتسبب في تسرب الغاز.
- 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 متافق 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.
- لا تستخدم الفرن في حالة ضعف التمييز أو الضعف بسبب استخدام الكحول وأو العقاقير.
- توخي الحرص عند استخدام المشروبات الكحولية في أطباقك. حيث يت弟兄 الكحول في درجات الحرارة العالية وقد يتسبب في نشوب حريق حيث يمكن أن

- قم بمراجعة كافة الأنابيب والتوصيات للتأكد من إحكامها. إذا استمرت رائحة الغاز، قم بمغادرة المبنى.
- 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 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 تأريض الجهاز وفقاً للتشریعات المحلية.
 - لا تغسل الجهاز أبداً برش أو صب المياه عليه. يوجد خطر وقوع صدمة كهربائية!
 - 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.
- 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 بانتظام واستبدالهم في الفترات الموصى بها من قبل الشركة المصنعة أو عند الضرورة.
- قم بتنظيف شعلات الغاز بصورة دورية. ينبغي أن تكون السنة لها الشعلة زرقاء ومشتعلة بالتساوي.
- 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 وله تأثير قاتل حتى لو كان بكميات صغيرة جداً.
- قم بطلب المعلومات الخاصة بأرقام هواتف طوارئ الغاز وإجراءات السلامة في حالة شر رائحة الغاز من موزع الغاز المحلي.
- ما تفعل عند شر رائحة غاز
 - لا تقم بإشعال أي نيران ولا تدخن. لا تقم بتشغيل أي مفاتيح كهربائية (مثل مفاتيح المصايبخ، او جرس الباب، ... إلخ). 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.

- 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 يعني 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	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	5 طريقة استخدام الموقد	التخلص من المنتج القديم
15	معلومات عامة حول الطهي	التخلص من مواد التعليف
15	استخدام المواقد	2 معلومات عامة
17	6 الصيانة والعناية	نظرة عامة
17	معلومات عامة	المواصفات الفنية
17	تنظيف الموقد	جدول محقق الغاز
17	تنظيف لوحة التحكم	
18	7 استكشاف الأعطال وإصلاحها	3 التركيب
		10

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
والمتلكات.



تحذير ضد خطر وقوع صدمة كهربائية.



تحذير ضد خطر نشوب حريق.



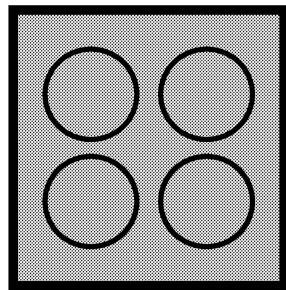
تحذير ضد خطر الأسطح الساخنة



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

يەلخاد ئاطغ

مدختسملا لىيەل د



HIZG 64121 SXL

AR

185.9272.24/R.AB/12.11.2019/2-2
7724088319