

7 استكشاف الأعطال وأصلاحها

يصدر الجهاز ضوضاء معدنية أثناء التسخين والتبريد.

- عند تسخين الأجزاء المعدنية، قد تتمدد مسامية بعض الضوضاء. <>> 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

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

أنبوب الغاز مترن. <>> قم بتركيب أنبوب الغاز بشكل سليم.

لاتقوم الشعلات بالاشتعال على الإطلاق

الشعلات متخصة. <<<>>> ظرف 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 البترول 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 معيّنا مطلقاً بنفسك.



معلومات عامة

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

خطر:



فصل المنتج من مزود التيار قبل بدء أعمال الصيانة والتنظيف.

يوج خطر وقوع صدمة كهربائية!

خطر:



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

- قم بتنظيف المنتج بالكامل بعد كل استخدام. نظف الجهاز بعناية بعد كل مرة استخدام، بهذه الطريقة سيكون ممكناً إزاله أي رواسب طهي بشكل أسهل، ومن ثم تفادى حرقها 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 بتثبيت أغطية الموقف وتتأكد 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 لتنظيفها.

لا تقم بفك مفاتيح/مقابض التحكم لتنظيف لوحة التحكم.
فقد تلف لوحة التحكم!





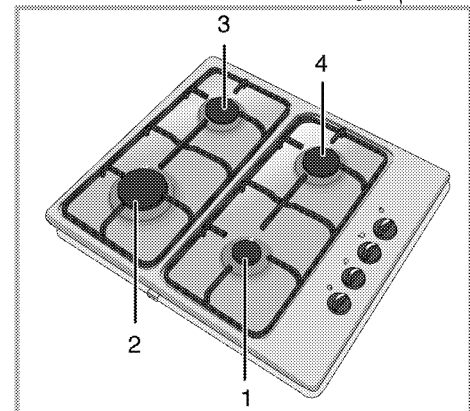
خطر:

حرر المفتاح إذا لم يشتعل الموقد في خلال 15 ثانية.
انتظر 1 دقيقة على الأقل قبل المحاولة مرة أخرى.

يوجد خطر تجمع الغاز والانفجار!

معلومات عامة حول الطهي

استخدام المواقف



شعلة مساعدة 18-12 سم

شعلة سريعة 22-24 سم

شعلة عادية 18-20 سم

شعلة عادية 18-20 سم هي قائمة بالأقطار الموصى بها للأوعية التي يتبعين استخدامها على الشعلات المصونة.

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.

اشتعال 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.

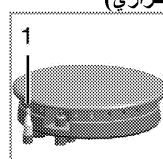
3. أصبيطه على طاقة الطهي المرغوبة.

إيقاف تشغيل شعلات الغاز

قم بلف مفتاح نطاق الحفاظ على السخونة إلى وضع الإيقاف (العلوي).

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

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



1. إغلاق الغاز

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

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

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

لا تتماً القمر 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 تتضرر النيران في الزيوت، قم بتعطيلها ببطانية نيران أو قماش رطب. قم بإيقاف الموقد عن العمل إذا كان من الآمن فعل ذلك واتصل بإدارة النيران.



قبل قلي الأطعمة، دائمًا قم بتجفيفها ووضعها برفق في الزيت الساخن. تأكد من إتمام ذوبان الأطعمة المجمدة قبل فليها.

لا تغطي الآنية التي تستخدمها 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 النصف.

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 لاحتفاظ بالطعام. ضع المقدار المناسب من الطعام في القبور والأواني.

وبالتالي، لن ينبغي عليك أن تقوم بـ أي تنظيف غير ضروريه يمنع الأطباق من الفوران.

لا تضع أطعمة الأواني أو القبور على مناطق الطهي.

ضع القبور 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 تندلع لقاع الآنية ومركز الآنية على حامل الأواني.

نصائح لتوفير الطاقة

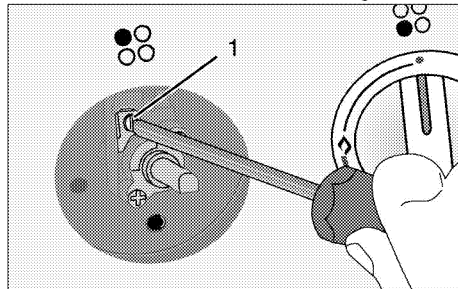
ستساعدك النصائح التالية على استخدام الجهاز بطريقة فعالة
بibiًا وموفرة للطاقة.

- اعمل دومًا على إزاحة الثلج من الوجبات المجمدة قبل طهيها.
- عليك استخدام أواني أو عبوات بأغطية عند الطهي. إذا لم يكن هناك غطاء، قد يزداد استهلاك الطاقة 4 مرات.
- اختر الشعلة المناسبة لحجم قاعدة الوعاء المزمع استخدامه. طوّا خذل دوما حجم الأواني الصحيحة لوجباتك. قد تتطلب الأواني الكبيرة استهلاك قدرًا أكبر من الطاقة.

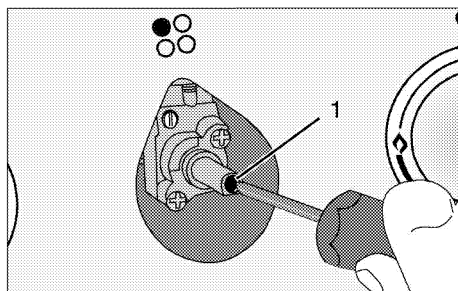
الاستخدام الأول**عملية التنظيف الأولى للجهاز**

- 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 أسفنج، ثم امسحها بقطعة قماش للتجفيف.

2. أخرج المقض من محبس الغاز.
 3. استخدم مفك ذا حجم مناسب لاصطotropic مسامار ضبط معدل التدفق.
- بالنسبة لغاز البترول المسال (LPG) (البيوتان - البروبان)، قم بلف المسامار باتجاه عقارب الساعة، بالنسبة لغاز الطبيعي، ينبغي لف المسامار عكس اتجاه عقارب الساعة مرة واحدة. «ينبغي أن يكون الارتفاع الطبيعي للسان اللهب المستقيم في موضع معدل التدفق المنخفض في حدود 7-6 مم.
4. إذا كان ارتفاع لسان اللهب أعلى من المطلوب، قم بلف المسامار باتجاه عقارب الساعة. إذا كان أصغر من ذلك فادره 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.
- وفقاً لنوع محبس الغاز المستخدم بالجهاز قد يختلف موضع ضبط المسامار.



مسamar ضبط معدل التدفق 1



مسamar ضبط معدل التدفق 1

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

i لا بد وأن يكون اللهب أزرق وأن يكون له شكل منتظم.
إذا كان اللهب مائل للصفرة، افحص ما إذا كان غطاء الموق مثبت بأمان أو قم بتنظيف الموق.

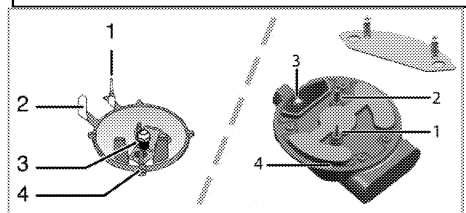
تحويلات الغاز

خطير:
قبل بدء العمل في تركيب الغاز، يُرجى إغلاق مصدر الإمداد بالغاز.
يوجد خطير وقوع انفجار!
من أجل تغيير نوع الغاز بالجهاز، قم بتغيير كافة محاقين الغاز وأضفي اللهب لكافة الصمامات على موضع معدل التدفق المنخفض.

1. استبدال محقق الغاز الخاص بالشعلة
2. قم بجازة غطاء الشعلة وجسم الشعلة.
3. قم بفك المحاقن بتدويرها عكس عقارب الساعة.
4. قم بمراجحة كافة التوصيات للتحقق من إحكام التركيب والثبات.

i أماكن المحاقن الجديدة ملزمة على عبواتها أو . جدول محقق الغاز، صفحة 9 يمكن الرجوع إلى جدول المحاقن.

((تختلف تبعًا لطراز المنتج))
في بعض شعارات الموق تتم تقطيعية الحاقن بقطعة معدنية. يجب أن يتم خلع الغطاء المعدني لاستبدال الحاقن.



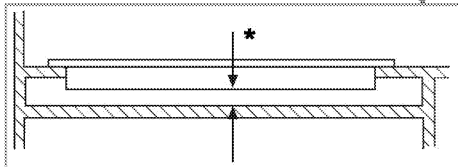
جهاز عطل اللهب (يعتمد على الطراز)
فأبس الشرر
محق الغاز
الشعلة

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

i إعداد معدل التدفق المنخفض لمحابس الموق
قم بإشعال الشعلة التي ترغب في ضبطها وقم بلف مقابض التحكم إلى وضع التدفق المنخفض.

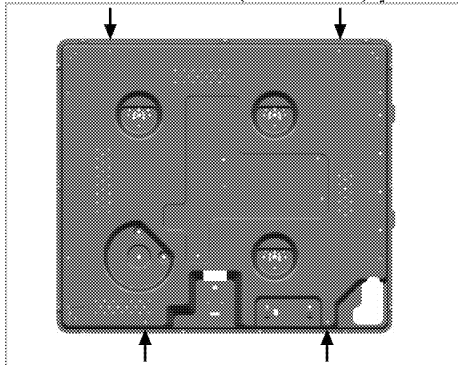
عند تركيب الشعلة بالوحدة، يجب تركيب رف ليفصل الوحدة عن الشعلة كما هو موضح بالشكل الموضح أعلاه. ولا يعد هذا الأمر مطلوباً عند التركيب في الموقف المدمج.

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



* دقة: 15 ملم

منظر خلفي (فتحات التوصيل)



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

خطر:

يُتيّم عمل مشبك التوصيل حيث إنها مثبتة بالشعلة. يُعد عمل التوصيلات في فتحات مختلفة أمراً غير جيد بالنسبة للأمان حيث إنه يمكن أن يتسبّب في تلف نظام الغاز والكهرباء.

خطر:

الموقف الذي يحتوي على عناصر تعمل بالغاز والكهرباء، لهذا السبب يجب تركيب الموقف فقط من خلال ثقب التثبيت العداد، استعمل فقط العناصر الأمنة والبراغي المتوفرة مع الجهاز كما هو مبين في الدليل. وإلا فإنه سوف يشكّل 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 ظهر ألسنة اللهب.

يجب أن يتواجد أنبوب من عند مخرج التركيب الخاص بتوصيلية الغاز الطبيعي بالمنتج، كما يجب أن يكون طرف هذا الأنابيب مغلقاً بسدادة مصممة. سيفون وكيل الخدمة بازالة السدادة المصممة أثناء التوصيل وسيقوم بتوصيل المنتج بجهاز توصيل مباشر (القارنة).

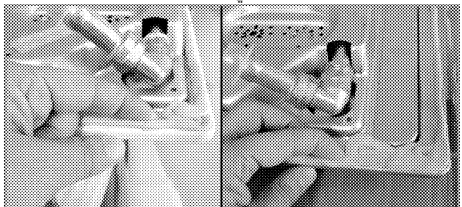
تأكد من أن صمام الغاز الطبيعي يسهل الوصول إليه. إذا رغبت في استخدام المنتج في وقت لاحق بنوع غاز مختلف، فيجب استشارة وكيل الخدمة المعتمد القيام بإجراء التحويل المطلوب.

تركيب المنتج

أزل الشعلات وأغطية الشعلات والشوایات التي على الشعلة من المنتج.

2. أقلب الشعلة، ثم ضعها على سطح مستو. لتجنب دخول المواد الغربية والسوائل بين الموقف والعداد، يُرجى وضع المعجون المرفق بالعبوة على العدادات الموجودة بالمبني السفلي للشعلة قبل التركيب ولكن تأكّد من أن المعجون لا يتجاوزه.

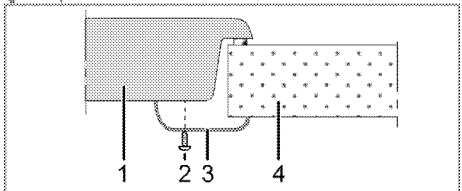
3. قم بملء الأركان من خلال تشكيل الالتواءات كما هو موضح في الصورة. شكل التواءات مثل ما هو مطلوب لملء الفجوة الموجودة في الأركان.



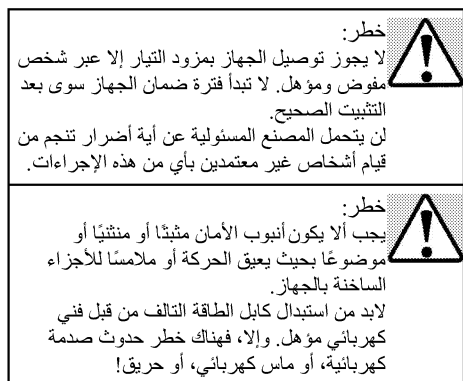
4. احرص على حشو أقسام الحواف الموجود أسفل ميت المقضب بالمعجون.



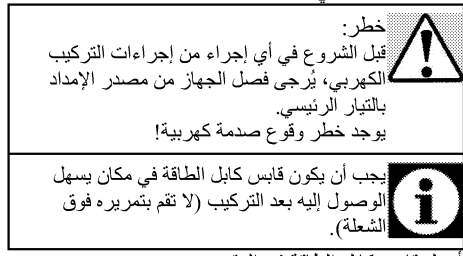
5. ضع الشعلة على العداد وقم بمحاذاتها. 6. يعمل استخدام مشبك التوصيل على احكام تثبيت الشعلة عن طريق التثبيت عبر الفتحات الموجودة بالجسم السفلي.



الموقف	1
مقفك	2
مشبك التركيب	3
العداد	4

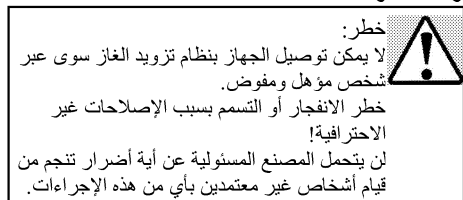


- يجب أن يتوافق التوصيل مع اللوائح القوية.
- يجب أن تتوافق بيانات مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي مع البيانات المحددة على ملصق النوع بالمنتج. يوجد ملصق النوع في المبيت الخفي للمنتج.
- يجب أن يتوافق كابل الطاقة الخاصة بالمنتج مع القيم الموضحة في جدول المواصفات الفنية".

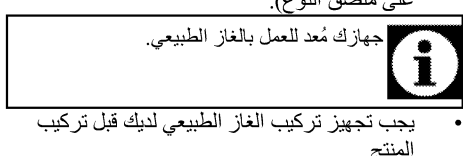


أدخل قابس كابل الطاقة في المقسى.

وصلة الغاز



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



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 (كم²)	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

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

يجب أن يكون هناك خلوص 10 مم على الأقل أدنى الحافة السفلية للباب - الذي يفتح على الباب الداخلية - في الغرفة المركب بها الجهاز. يجب أن تتأكد من عدم تقطيع أشياء مثل السجاد أو أغطية الأرضيات لخلوص الباب هذا عند اغلاقه. 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 لا 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.

- التركيب والتوصيل**
- 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 فني كهربائي مؤهل بتركيب الطرف الأرضي أثناء استخدام المنتج سواء بمحول أم لا. لن تتحمل شركتنا المسؤلية عن آية أضرار قد تترتب على استخدام المنتج بدون تركيب طرف أرضي وفقاً للنشريات المحلية.

ليطلب الضمان ساري المفعول، ينبغي أن يقوم الفني المؤهل بتركيب الجهاز وفقاً لواحة الحال.

قبل تركيب الجهاز
تم تصميم الموقد للتركيب على سطح تجاري. يجب ترك مسافة آمنة بين الجهاز وحدان 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).

- يجب أن تكون الأسطح والصفائح الصناعية والماد الاصقة المستخدمة مقاومة للحرارة (100 درجة مئوية بحد أدنى).

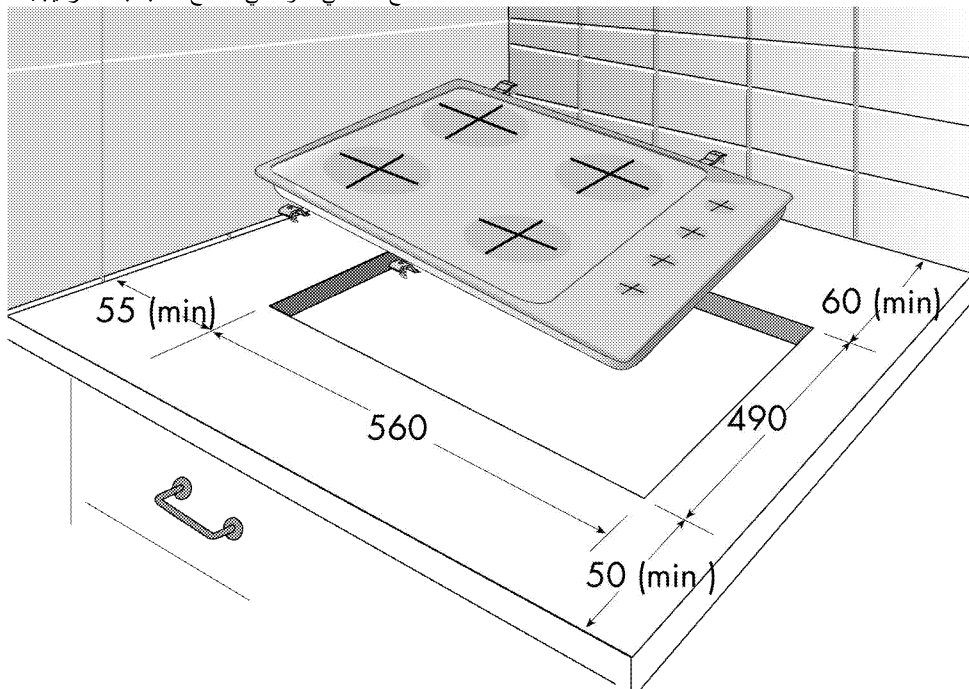
يجب حماية السطح وتبنيه أفقياً.

أقطع فتحة في للموقد في السطح حسب أبعاد التركيب.

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.
فالم المنتجات التالفة تتسبب في مخاطر على سلامتك.



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 الثانية غير قابلة للتعديل وغير قابلة للإغلاق.

تهوية الغرفة

تنطلب كافة الغرف نافذة قابلة للفتح، أو ما يماثلها، وتطلب بعض الحجرات منفذ دائم أيضاً.

يتم سحب الهواء المطلوب للاشتعال من هواء الغرفة، كما تبعثر غازات العادم مباشرة في الغرفة.

المواصفات الفنية

الجهد الكهربائي/التردد	240-220 فولط ~ 50 هرتز	A 3 دقيقة.
نوع الكابل/المقطع	نوع الغاز/الضغط	المنصهر
اجمالي استهلاك الغاز	3 H05V2V2 F 0,75x 3 ملم ²	20/20 ملي بار
التحويل ل النوع الغاز /الضغط	7.9 كيلو واط	30-28/30 LPG G ملي بار
- اختياري	الأبعاد الخارجية (الارتفاع/العرض/العمق)	ابعاد التركيب (العرض/العمق)
الشعارات	84 ملم/580 ملم/510 ملم	560 ملم/490 ملم
المقدمة اليمنى	شعلة مساعدة	الطاقة
المقدمة اليسرى	شعلة سريعة	الطاقة
المخرجة اليمنى	شعلة عالية	الطاقة
المخرجة اليسرى	شعلة عادية	الطاقة
الطاقة	2900 واط	2000 واط
الطاقة	2000 واط	2000 واط
الطاقة	1000 واط	1000 واط

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

قد تختلف المواصفات الفنية بدون إشعار مسبق
لتحسين جودة المنتج.

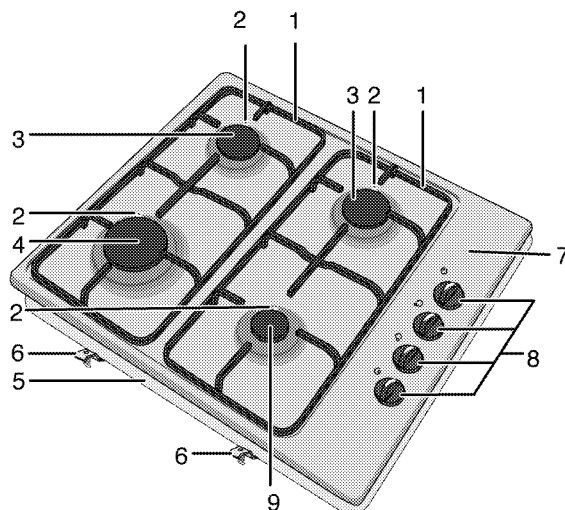


الأشكال الواردة في هذا الدليل هي للتوضيح وقد لا
تنتفق مع منتجك.

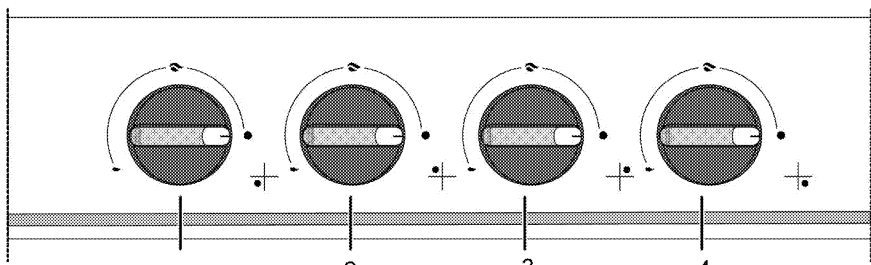


جدول محقق الغاز

منطقة موضع الموق	نوع الغاز/ضغط الغاز	المقدمة اليمنى	المقدمة اليسرى	2000 واط المخرجة اليمنى	2000 واط المخرجة اليسرى
ضغط غاز 20/20 م بار		115	103	103	
ضغط غاز -28/30 م بار		87	72	72	



مشبك التجميع	6	دعامة المقلة	1
لوح الشعلة	7	قابس الشرر	2
مقبض شعلات الغاز	8	شعلة عادية	3
شعلة مساعدة	9	شعلة سريعة	4
		غطاء القاعدة	5



شعلة عادية المؤخرة اليسرى	3	شعلة مساعدة المقدمة اليمنى	1
شعلة عادية المؤخرة اليمنى	4	شعلة سريعة المقدمة اليسرى	2

التخلص من المنتج القديم
متواافق مع تشريعات WEEE في التخلص من المنتجات
الالتالفة:



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

التوافق مع توجيهات RoHS:
يتوافق المنتج الذي قمت بشراؤه مع توجيهات RoHS للاتحاد الأوروبي (EU/65/2011). لا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة 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 شكل سليم وأفرزها وفقاً لتعليمات المخالفات المنورة. لا تتخلص منها مع المخالفات المنزلية العادمة.

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، قبف الجهاز بالغطاء ذو القافع أو بالورق المقوى السليم وقم بربطه بابحث لنجد تلفه أثناء النقل.

• قم بابحث ثنيت الأغطية ودعامت الأوانى بشرط لاصق.

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



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

- 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 العوائق.
 - 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 ينتح عنده حريق.** لا تحاول إطفاء النار بالماء، ولكن عليك غيقاف الجهاز ثم تغطية اللهب، أي، بغطاء أو بطانية مضادة للحرق.

 - 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 متواافق مع المنتج.
- سلامة المنتج**

 - تحذير: الجهاز والأجزاء التي يمكن الوصول إليها تصبح ساخنة أثناء الاستخدام. يجب اتخاذ الحذر اللازم لتجنب لمس الأجزاء الساخنة. ويجب إبعاد الأطفال الذين لم يبلغوا الثامنة من العمر عن الجهاز إلا إذا تمت مراقبتهم باستمرار.
 - لا تستخدم الفرن في حالة ضعف التمييز أو الضعف بسبب استخدام الكحول وأو العقاقير.
 - توخي الحرص عند استخدام المشروبات الكحولية في أطباقك. حيث يتاخر 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، فقم بمعادرة المبني.
- قم بتحذير الجيران.
- قم بالاتصال بوحدة إطفاء الحرائق.
- استخدم أحد الهواتف من خارج المنزل.
- لا تقم بالدخول مرة أخرى إلى العقار حتى يتم إخبارك بأنه من الآمن القيام بذلك.
- **السلامة الكهربائية**
 - إذا كان هناك عطب بالجهاز، لا يجب تشغيله ما لم يتم إصلاحه من خلال وكيل الخدمة المعتمد. يوجد خطر وقوع صدمة 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 تت產生 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 دائماً 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 لهب الشعلة زرقاء ومشتعلة بالتساوي.
- يعد 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 شم رائحة الغاز من موزع الغاز المحلي.
- ما تفعل عند شم رائحة غاز
 - لا تقم بإشعال أي نيران ولا تدخن. لا تقم بتشغيل أي مفاتيح 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 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
 - 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

- تحتوي هذا القسم على إرشادات الأمان التي تساعدهك على تفادى 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	بيانات السلامة العامة
13	تحويلات الغاز	4	السلامة عند التعامل مع الغاز
14	4 الإعداد	4	السلامة الكهربائية
14	نصائح لتوفير الطاقة	5	سلامة المنتج
14	الاستخدام الأول	6	الاستخدام المخصص له الجهاز
14	عملية التنظيف الأولى للجهاز	7	السلامة بالنسبة للأطفال
15	5 طريقة استخدام الموقد	7	التخلص من المنتج القديم
15	معلومات عامة حول الطهي	7	التخلص من مواد التعليب
15	استخدام المواقد	7	التخلص من المنتج القديم
17	6 الصيانة والعناية	7	2 معلومات عامة
17	معلومات عامة	8	نظرة عامة
17	تنظيف الموقد	8	المواصفات الفنية
17	تنظيف لوحة التحكم	8	جدول محقق الغاز
18	7 استكشاف الأعطال وإصلاحها	9	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
والممتلكات.



تحذير ضد خطر وقوع صدمة كهربائية.



تحذير ضد خطر نشوب حريق.



تحذير ضد خطر الأسطح الساخنة



Arçelik A.Ş.

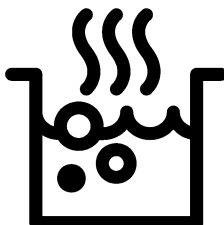
Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY

Made in TURKEY



مدمج الفرن

دليل المستخدم



HIZG 64120 W

AR

185.2618.85/R.AB/25.11.2019/2-2
7754788375