

7 استكشاف الأعطال وإصلاحها

تصدر الجهاز ضوابط معنية أثناء التسخين والتبريد.

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

لا يتم الحصول على شرر عن طريق زر التشغيل.

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

لا يوجد غاز.

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

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

لا تقوم الشعلات بالاشتعال على الإطلاق.

الشعلات متخصة. <<<>>> نظف أجزاء الشعلة.

الشعلات مبنية. <>>> حفظ أجزاء الشعلة.

خطاء الشعلة غير محكم التركيب. <<<>>> قم بتركيب خطاء 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

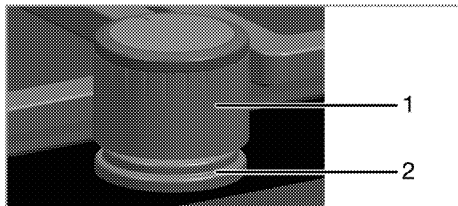
الرغم من اتباع التعليمات الواردة في هذا القسم. لا

تحاول إصلاح منتجًا معيًا مطلقاً بنفسك.



المقبض 1
2 عنصر من التسرب

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



معلومات عامة

ستمتنع فرقة الخدمة للمنتج وستقل المشكلات المتكررة إذا تم تنظيف المنتج على فترات زمنية منتظمة.

افصل المنتج من مزود التيار قبل بدء أعمال الصيانة والتنظيف.

يوجد خطأ وفوق صدمة كهربائية!

اترك الجهاز يبرد قبل تنظيفه.

• أسطح ساخنة قد تسبب الحرائق!

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

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

لا يتطلب تنظيف الجهاز أي مواد تنظيف خاصة.

استخدم المياه الدافئة مع سائل التنظيف، وقطعة قماش ناعمة أو اسفنجة 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 احذام أو كلور لتنظيف أسطح الاستainless والمقبض. 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 البخار لتنظيف الجهاز حيث أن ذلك قد يتسبب في صدمة كهربائية.

تنظيف الموقف**تنظيف الشعلة**

1. قم بإبعاد حوالات الأواني عن الموقف.

2. قم بفك جميع الأجزاء القابلة للفك من الشعلة، وقم بتنظيفها بدوبياً بقطعة اسفنج و القليل من مواد التنظيف والماء الساخن.

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

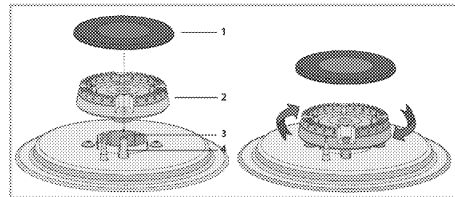
4. قم بتنظيف الشمعة والعنصر الحراري (في الموديلات المزودة بإشعال وعنصر حراري) بقطعة قماش رطبة بدرجة خفيفة. بعد ذلك، قم بتجفيفها بقطعة قماش نظيفة. تأكد من جفاف فتحات خروج اللهب والشعلة بشكل كامل.

5. عند تركيب الشوايات العلوية، انتبه لوضع حاملات الأواني بحيث تكون الشعلات في نهاية الاشتغال.

بعد تنظيف الشعلات في المنتصف.

تجميع أجزاء الموقف

بعد تنظيف الموقف، ضع الأجزاء كما هو موضح أدناه.



غطاء الشعلة 1

رأس الشعلة 2

حجارة الشعلة 3

شمعة التشر (في المنتجات المزودة بمدخل)

1. ضع رأس الشعلة بحيث تمر عبر شمعة التشر (4). أدر رأس الموقف ببطء ويساراً للناكل من استقراره في حبيرة الموقف.

2. ضع غطاء الموقف على رأس الموقف.

سطح السيراميك الزجاجي

امسح سطح السيراميك الزجاجي (vitroceramic) (بماء بارد، مع الناكل من عدم ترك آية بقايا من مواد التنظيف، ثم المسح بقطعة قماش نظيفة. قد تتسبب البقايا في تلف سطح السيراميك الزجاجي عند استخدام الموقف في المرة التالية.

لا ينبغي تحريك أي ظرف كشط القبليات الجافة على أسطح السيراميك الزجاجي (vitroceramic) (بالات حادة، أو صوف معندي، أو أي أدوات مشابهة).

قم ببارالة بقع الكالسيوم (البقع الصفراء) بمزيل التربضات الجيرية المتوفر في الأسواق أو بمقادير صغير من مواد إزالة التربضات الجيرية، مثل الخل أو عصير الليمون.

إذا كان السطح متسخاً بشدة، قم بوضع مادة التنظيف على قطعة إسفنج وانتظر حتى تتمصها. ثم قم بتنظيف سطح الموقف بقطعة قماش مبللة.

i الأطعمة التي تتكون في الأساس من السكر، مثل

الكريمية والصغار، يجب تنظيفها سريعاً بدون انتظار حتى يبرد السطح، وإلا، قد يتلف سطح السيراميك الزجاجي على نحو دائم.

قد يحدث التلاشي الطيفي في لون الطلاءات أو الأسطح الأخرى بمرور الوقت. ولا يؤثر ذلك على كفاءة تشغيل الجهاز.

قد يحدث التلاشي الطيفي في لون الطلاءات أو الأسطح الأخرى بمرور الوقت. ولا يؤثر ذلك على كفاءة تشغيل الجهاز.

تنظيف لوحة التحكم

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

إذا كان منتجك مجهزاً بمقابض/مواقير. مقابض لا تقم ببارالة مقابض التحكم لتنظيف لوحة التحكم.

فقد تلف لوحة التحكم!

- إذا لم يتم اشعال الغاز بعد أن قمت بالضغط على المفتاح وتركه، فقم بـ تكرار نفس الإجراء بالاستمرار بالضغط على المفتاح لمدة 15 ثانية.
- حرر المفتاح إذا لم يشتعل الموقد في خلال 15 ثانية. انتظر 1 دقيقة على الأقل قبل المحاولة مرة أخرى.
- يوجد خطر تجمّع الغاز والانفجار!



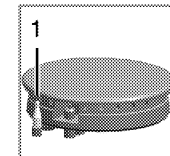
تساعدك الشعلات الكبيرة على الطهي أسرع. الشعلة الكبيرة، والتي تستخدم خاصة في المطبخ الآسيوي هي نوع من المقادير العميقية أو المسطحة للقلي مصنوعة من صلائح معدنية، والتي تستخدم لطهي الخضروات المفرومّة واللحوم باللّهُب قوي في وقت قصير.

وحيث يتم طهي الوجبات على لّهُب قوي في وقت قصير جدًا في المقالة التي توزع الحرارة بسرعة وشكل متساوي، يتم الاحتفاظ بالقيمة الغذائية للأطعمة وتظل الخضروات هشة. تستطيع استخدام الشعلة الكبيرة للتدور العادية أيضًا.

- 3. اصبوطه على طاقة الطهي المرغوبة.
- إيقاف تشغيل شعلات الغاز قم بـ فتح مفتاح نطاق الحفاظ على السخونة إلى وضع الإيقاف (العلوي).

- ! في حالة إطفاء ألسنة اللهب عن طريق الخطأ ، قم بإيقاف تشغيل التحكم في الموقد ولا تحاول إعادة إشعال الحارق لمدة دقيقة واحدة على الأقل.
- نظام أمان إغلاق الغاز (في بعض الموديلات مع عنصر حراري)

• كإجراء احترازي ضد الانفجارات بسبب ازدياد تدفق السائل في الشعلات، فهناك آلية آمن لإغلاق الغاز.

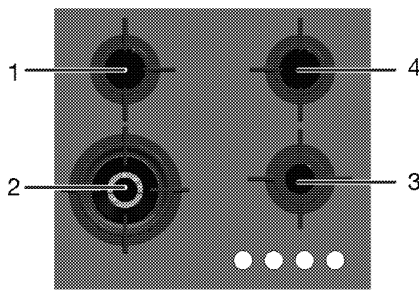


1. آمن إيقاف الغاز

- ادفع المفتاح إلى الداخل ثم قم بـ بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة للإشعال.
- بعد إشعال الغاز، استمر بالضغط على المفتاح لمدة 5-3 ثوان إضافية لتشغيل نظام الأمان.

معلومات عامة حول الطهي

استخدام المواق



- شعلة عادية 14-20 سم
- الشعلة الكبيرة 22-30 سم
- شعلة مساعدة 12-18 سم
- شعلة عادية 14-20 سم هي قائمة بالأقطار الموصى بها للأوعية التي يتعين استخدامها على الشعلات المصنفة.

!
لا تستخدم مقالي الطبخ خارج حدود البعد المذكورة أعلاه. يسبب استخدام أكبر المقالي تسمم بأول أكسيد الكربون وارتفاع درجة حرارة الأسطح المجاورة ومقابض التحكم. استخدام أصغر المقالي قد يجعل اللهب يتسبّب في التعرض للحرق.

!
لا تستخدم أواني الطهي / الأواني بما يتجاوز حدود الأبعاد المذكورة أعلاه.
خلاف ذلك ، سوف يسخن سطح الطهي الزجاجي بشكل مفرط ويتلف المنتج.

!
قد تتلف أجزاء أو مكونات منتجك بسبب ارتفاع درجة الحرارة أثناء الطهي باستخدام ملحقات مماثلة. يستخدم في صنع الجمر ولا ينصح بها في الدليل. الضرر الناجم عن هذا الاستخدام هو مسؤولية المستخدم.

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.

أشعل شعلات الغاز

1. استمر في الضغط على مفتاح الموق.
2. قم بفتح عكس اتجاه عقارب الساعة نحو رمز اللهب الكبير.
- » يتم إشعال الغاز بالشرارة المتولدة.

!
لا تملأ القدر بالمزيت بما يزيد على ثلثها. لا تترك الموق بدون رقابة عند تسخين الزيت. النسخين الغفروط للزيوت يجب خطر الحرائق. ولا تحاول إطلاق إطفاء النيران بالماء عندما تتصدم النيران في الزيوت، قم بتنطينها ببطانية نيران أو فناش رطب. قم بإيقاف الموق عن العمل إذا كان من الأمان فعل ذلك وأنصل بإدارة النيران.

قبل قلي الأطعمة، دلّماً قم بتجفيفها ووضعها برفق في الزيت الساخن. تأكّد من إتمام ذوبان الأطعمة المجمدة قبل قليها.

!
لا تتعطي الآنية التي تستخدمها لتسخين الزيت. وضع الأواني والقفور بطريقة لا تكون مقابضها أعلى الموق لمنع سخونة المقابض. لا تضع الأواني الغير متوازنة على الموق.

!
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 ينفي استخدام هذه الأواني أيضاً للاحتفاظ بالطعام. استخدم الأواني أو القدور مساحة القاع فقط. ضع المقدار المناسب من الطعام في القدور والأواني. وبالتالي، لن ينبع عليك أن تقوم بـ تنظيف غير ضروريه بماء الأطباق من الفوارق.

!
لا تضع أغطية الأواني أو القدور على مناطق الطهي. ضع القدور بطريقة يمكن 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 ألسنة اللهب حتى لا تتدلى أعلاه الآنية ومركز الآنية على حامل الأواني.

!
قد تتسبب التغيرات المفاجئة في درجة الحرارة على سطح الطهي الزجاجي في حدوث تلف ، لذا احذر من انسكاب السائل البارد أثناء الطهي.

!
لا تستخدم الأواني / الأواني الكبيرة لتنعيمية أكثر من موق واحد.

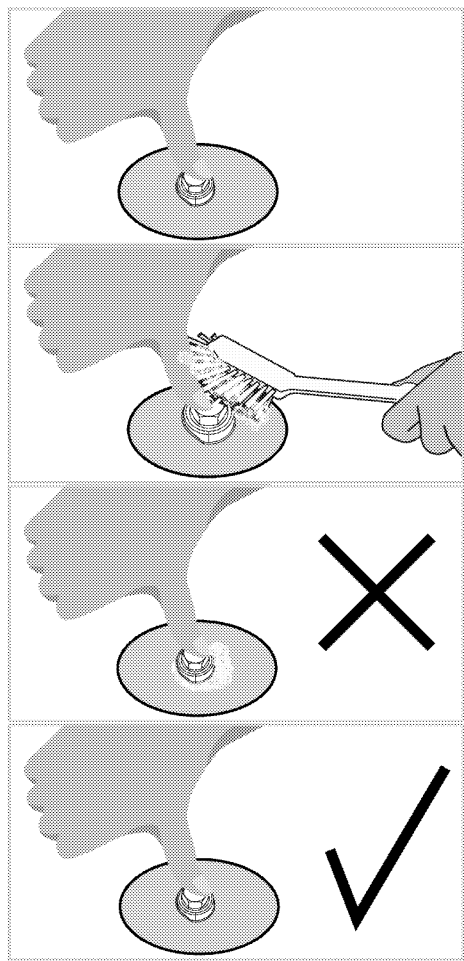
نصائح لتوفير الطاقة

- ستساعدك النصائح التالية على استخدام الجهاز بطريقة فعالة ببنياً وموفرة للطاقة.
- اعمل دوماً على إزاحة الثلوج من الوجبات المجمدة قبل طهيها.
- عليك استخدام أواني /أوعية بغطية عند الطهي. إذا لم يكن هناك غطاء، قد يزيد استهلاك الطاقة 4 مرات.
- اختر الشعلة المناسبة لحجم قاعدة الوعاء المزمع استخدامه. طرأختر دوماً حجم الأوعية الصحيحة لوجباتك. قد تتطلب الأوعية الكبيرة استهلاك قدرًا أكبر من الطاقة.

- يمكن العثور على معلومات حول كفاءة الطاقة وفقاً لـ 66EU في بطاقة المنتج المقدمة مع المنتج

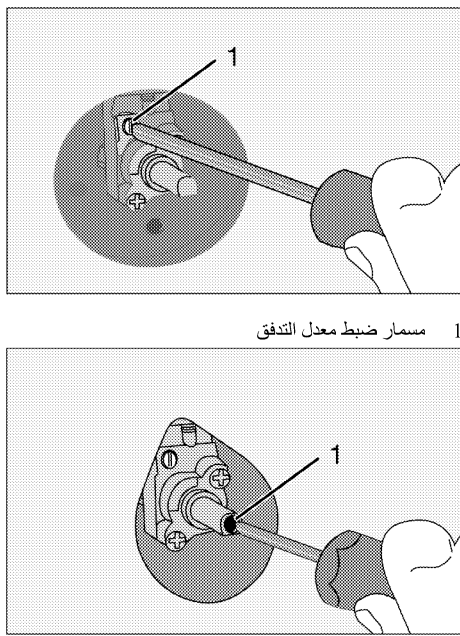
الاستخدام الأول**عملية التنظيف الأولى للجهاز**

- i** 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.
- أزل كافة مواد التغليف.
 - امسح أسطح الجهاز بقطعة قماش مبللة أو أسفنج، ثم امسحها بقطعة قماش للتجفيف.



التخلص من المنتج القديم

- قم بتنزين الجهاز في صندوقه الأصلي وقم بنقل الجهاز في الصندوق الكرتوني الأصلي الخاص به، اتبع التعليمات المكتوبة على الصندوق. إذا لم يكن لديك الصندوق الأصلي، قم بلف الجهاز بالخطاء ذو الفقاعة أو بالورق المقوى السميك وقم بربطه براحكم لتجنب تلفه أثناء النقل.
- قم بإراحك ثبيت الأغطية ودعامات الأواني بشريطة لاصق.
- افحص الشكل العام للمنتج للتأكد من عدم وقوع أي تلف له أثناء النقل.



1 مسمار ضبط معدل التدفق

1 مسمار ضبط معدل التدفق

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

فحص التسرب في المحقق

قبل إجراء عملية التحويل على المنتج، تأكّد من أن جميع مقابض التحكم مضبوطة على وضع الإغلاق. بعد تحويل المحقق بشكل صحيح، يجب فحص جميع المحقق للتأكد من عدم تسرب الغاز منها.

1. تأكّد من أن مصدر إمداد المنتج بالغاز مضبوط على وضع التشغيل، مع إبقاء جميع مقابض التحكم في نفس الوقت على وضع الإيقاف.

2. يتم سد فتحة كل محقق بأحد الأصابع مع الضغط بشكل معقول لإيقاف تسرب الغاز عندما يتم تشغيل مقبض التحكم المقابل له، ويتم إيقاؤه في وضع منخفض حتى ينباخ للغاز أن يصل إلى المحقق.

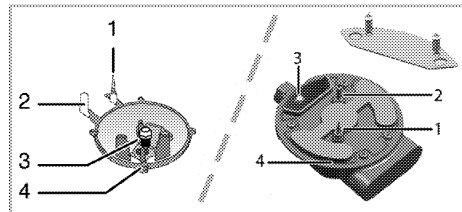
3. ضع ماءً وصابوناً معد مسبقاً على وصلة المحقق بواسطة فرشاة صغيرة، حيث إنه إذا كان هناك تسرب غاز عند وصلة المحقق، فيبيدا الماء والصابون في إحداث رغوي. في هذه الحالة، أحكم ربط المحقق بمقدار قوة معقول، وكرر إجراء عملية الطوحة الثالثة مرة أخرى.

4. إذا ظلت الرغوي تظهر كما هي، يجب أن تغلق مصدر إمداد المنتج بالغاز فوراً واتصل بوكيل صيانة معتمد أو يفني بحمل رخصة. لا تستخدم المنتج حتى يتم إجراء الزيارة المعتمدة في المنتج.

أماكن المحاقد الجديدة معلمة على عبوتها أو . جدول
محقن الغاز، صفحة 9 يمكن الرجوع إلى جدول
المحقن.



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



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

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



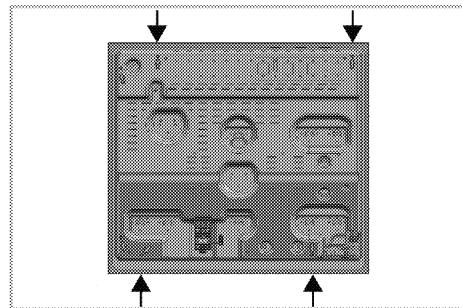
إعداد معدل التدفق المنخفض لمحابس الموق

- قم بإشعال الشعلة التي ترغب في ضبطها وقم بلف مقبض التحكم إلى وضع التدفق المنخفض.
- أخرج المقبض من محبس الغاز.
- استخدم مقاييس حجم مناسب لضبط سمار ضبط معدل التدفق.

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

- إذا كان ارتفاع لسان اللهب أعلى من المطلوب، قم بلف
السمار 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 اللهب الشعلة.
وقدما نوع محبس الغاز المستخدم بالجهاز قد يختلف موضع
ضبط السمار.



ضع لوحات الشعارات وأغطية لوحة الشعارات والشواید مرة
أخرى في مواضعها الخاصة بعد التركيب.



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



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

المراجعة النهائية

- قم بفتح مصدر الإمداد بالغاز.
- قم بمراجعة عملية تركيب الغاز للتحقق من إحكام التركيب
والثبيت.
- قم بإشعال الشعارات والتحقق من ظهر السنة اللهب.



لأنه وأن يكون اللهب أزرق وأن يكون له شكل
منتظم. إذا كان اللهب مثل لصفرة، افحص ما إذا
كان غطاء الموقد مثبت بأمان أو قم بتنظيف الموقد.

تحويلات الغاز

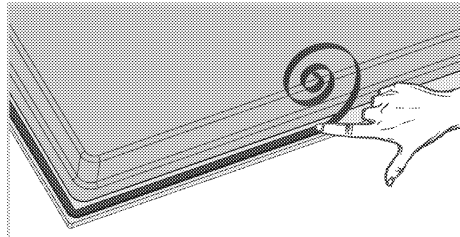
قبل بدء العمل في تركيب الغاز، يرجى إغلاق مصدر
الإمداد بالغاز.
يوجد خط وقوع انفجار!



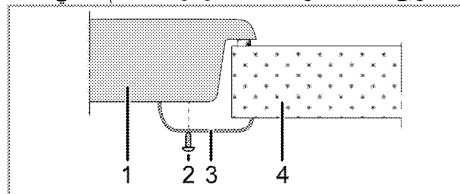
من أجل تغيير نوع الغاز بالجهاز، قم بتغيير كافة محابن الغاز
واضبط اللهب لكافة الصمامات على موضع معدل التدفق
المنخفض.

استبدال محقن الغاز الخاص بالشعارات

- قم ب拔掉 غطاء الشعلة وجسم الشعلة.
- قم بفك المحقق بتدويرها عكس عقارب الساعة.
- قم بتنشيط محابن الغاز الجديدة.
- قم بمراجعة كافة التوصيات للتحقق من إحكام التركيب
والثبيت.



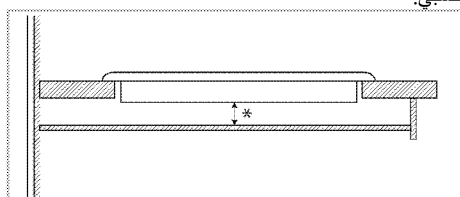
4. ضع الشعلة على العداد وقم بمحاذاتها.
5. يعمل استخدام مشابك التركيب على إحكام تثبيت الشعلة عن طريق التثبيت عبر الفتحات الموجودة بالجسم السفلي.



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

عند تركيب الشعلة بالوحدة، يجب تركيب رف ليحصل الوحدة عن الشعلة كما هو موضح بالشكل الموضح أعلاه، ولا يبعد هذا الأمر مطلوبًا عند التركيب في الموقف الدائم.

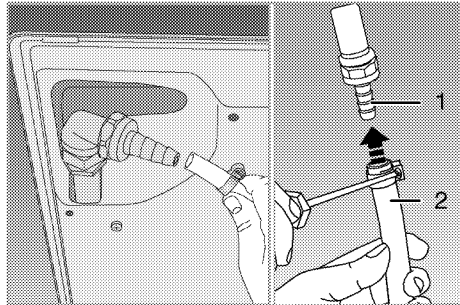
على سبيل المثال، إذا كان من الممكن لمس الجزء السفلي من المنتج لأنها مركب على درج، فيجب تعطية هذا القسم بلوح خشبي.



* دقة، 15 ملم

منظر خلفي (فتحات التوصيل)

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



- 1 طرف الخرطوم الخاص بغاز الترول المأس (LPG)
2 الخرطوم البلاستيكي

فحص التسرب عند نقطة التوصيل

- تأكد من إغلاق جميع مقابض المنتج. تأكد من فتح مصدر الغاز. جهز رغوة صابون وضعها على نقطة توصيل الخرطوم لمراقبة تسرب الغاز.
- حيث سيحدث الجزء المقابل بالصابون رغوة في حالة وجود تسرب. في هذه الحالة، افحص وصلة الغاز مرة أخرى.
- في كيبيں عن الصابون، يمكنك استخدام البخاخات المخصصة لفحص تسرب الغاز المتوفرة تجاريًا.
- لا تستخدم الكبريت أو الولاعة في إجراء مراقبة تسرب الغاز.



يجب توصيل خرطوم الغاز المرن بالشكل الذي لا يتسبب في ملامسته بالأجزاء المتحركة حوله ولا يجعله ينحصر عند تحرك الأجزاء المتحركة (مثل الأدراج). كما يجب أن يكون موجودًا في المساحات التي قد يتعرض فيها للضغط.

جب أن يكون أنبوب الأمان مثبتًا أو منثنيًا أو موضوعًا بحيث يعيق الحركة أو ملامسًا للأجزاء الساخنة بالأجهزة.

يوجد خط الأنفجار بسبب ثالف خرطوم الغاز.



تركيب المنتج

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

- اقلب الشعلة، ثم ضعها على سطح مستو.
- عند تركيب الموقد، ضع الحشية المانعة للتسرب، المرفقة في العلبة، حول الموقد كما يوضح في الصورة التالية، مع ضمان أن تبقى على مسافة 1 إلى 2 مليمتر في الداخل من الحافة الخارجية للزجاج.



يجب ألا يزيد طول كابل الطاقة عن مترين لدواعي السلامة.



وصلة الغاز

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 أي أضرار ت Stem من قيامأشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات.

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 مُعد للعمل بغاز البترول المسال.



توصيل خرطوم الغاز

صل المنتج لديك بحيث يكون قريب من وصلة الغاز وبحيث يتوجب تسلب الغاز.



يجب ألا يزيد طول الخرطوم البلاستيكي المستخدم عن 125 سم.



ركب المشبك في الخرطوم. اغمس أحد طرفي الخرطوم (الطرف الداخلي 15 مليمتر) في الماء المغلي لمدة دقيقتان.



ثم، أدخل طرف الخرطوم الصلب في المنتج لديك بالكامل داخل الطرف الذي تم تلبية. وأخيراً، أحكم ربط المشبك بالكامل باستخدام مفك المسامير.



كرر نفس الإجراء مع الطرف الآخر للخرطوم وأكمل توصيل أسطوانة الغاز.



لا تنسى إجراء مراقبة تسلب الغاز.



خطر الانفجار والاختناق!



لا تتحفظ باسطوانات غاز البترول المسال في المنزل.



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



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



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

يجب أن يتافق التوصيل مع اللوائح الفرعية.

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

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

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



يوجد خطر وقوع صدمة كهربائية!

توصيل كابل الطاقة

1. إذا لم يكن كابل الطاقة مرافقاً مع المنتج، فيجب توصيل كابل الطاقة - الذي ستختاره من الجدول وفقاً للتركيب الكهربائي بمنزلك - بالمنتج متنعاً بالإرشادات الموجودة في الرسم التوضيحي للكابل.

يجب أن يقوم الكهربائي المؤهل فقط بتركيب هذا الجهاز، على سبيل المثال كهربائي من شركة الكهرباء المحلية أو الجهة المتعاقدة المسجلة بـ NICEIC، بوحدة التحكم ثنائية الأقطاب

المناسبة مع وجود خلوص تلامس قدره 3 ملم كحد أدنى في جميع الأقطاب. كما يجب أن يتم تركيب وحدة التحكم هذه وفقاً للوائح مؤسسة المهندسين الكهربائيين (IEE). قد يتسبب عدم مراعاة هذه الإرشادات في حدوث مشكلات في التشغيل مع إبطال ضمان هذا المنتج.

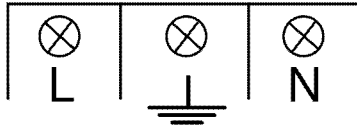


تعد الحماية الإضافية التي يوفرها قاطع دائرة الكهرباء الزاندة أمراً موصى به.

2. افتح غطاء طرف التوصيل الصنديوني باستخدام مفك مسامير.

3. أدخل كابل الطاقة عبر مشبك الكابل الموجود تحت طرف التوصيل وقم بثبيت كابل الطاقة بالجسم الأساسي باستخدام المسamar المدمج في مكون مشبك الكابل.

4. قم بتوصيل الكابلات وفقاً للرسم التوضيحي المرفق.



5. بعد اكتمال التوصيلات السلكية،أغلق غطاء طرف التوصيل الصنديوني.

6. مرر كابل الطاقة بحيث لا يتلامس مع المنتج وينحصر بين المنتج والحانط.

نوع التحكم بالموقد	نوع بوابة الموقد	عرض الموقد (مم)	#	أ. (مم)	ب. (مم)	*** 50
مقبض تحكم أمامي	معدن / زجاج	600		170	170	70
مقبض تحكم أمامي	معدن / زجاج	750		170	170	*** س يكون هذا الحجم 60 مم في الطرز التي تستخدم حنفيات غاز من 9 خطوات.

راجع أبعاد العرض في قسم الجدول الفي بدللي المستخدم.

إجمالي الحد الأدنى من متطلبات فتحة التهوية لـ إجمالي استهلاك الغاز للجهاز كما هو موضح في الجدول أدلاه. يجب اتباع ما تشير به لوائح البناء. إذا كانت غرفة أو مساحة داخلية تحتوي على أكثر من جهاز غاز، فيينغي توفر مساحة تهوية إضافية على رأس المتطلبات الموجودة في الجدول أدلاه. يجب أن تكون مساحة التهوية الإضافية المناسبة للوائح أحجزة الغاز الأخرى.

يجب أيضًا أن يكون هناك خلوص 10 مم على الأقل أدلاه الحافة السفلية للباب الذي يفتح على البيئة الداخلية في الغرفة المرتكب بها الجهاز. يجب أن تتأكد من أن الأشياء مثل السجاد وأغطية الأرض وغير لها لا تؤثر على مساحة الخلوص عند إغلاق الباب.

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 إلا تركيب الموقد في غرفة نوم أو جلوس أقل من 20 متراً.

لا تركيب 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 القواعد الترکيب القانونية.

التوصيل الكهربائي

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

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

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

تطلب جميع الغرف نافذة قابلة للفتح، أو ما يماثلها، وتطلب بعض الحجرات مفتاح تهوية دائمًا أيضًا. يتم سحب الهواء المطلوب للأشتعال من هواء الغرفة، كما تابع غازات العامد مباشرة في الغرفة. تعد التهوية الديجيتية أمرًا ضروريًا للتشغيل الآمن للجهاز.

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

يجب أن تكون هناك فتحات مخصصة للتـهـوية في الأبواب / أو

النوافذ التي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية بالأبعاد المحددة في الجدول الموجود أدلاه وفق إجمالي طاقة الغاز للجهاز

(إجمالي استهلاك طاقة الغاز من الجهاز موضحة في جدول المواصفات التقنية لدليل المستخدم هذا). إذا لم توجـد فـتحـات مخصصة للتـهـوية في الأبواب / النوافذ تـتوافق مع إجمالي

استهلاك الغاز للجهاز كما هو موضح في الجدول أدلاه، فيجب إذاً وجود فتحة تهوية ثابتة إضافية في الغرفة لضمان ثباتية

إجمالي الحد الأدنى من متطلبات التـهـوية لـ إجمالي استهلاك الغاز للجهاز. يمكن أن تشمل فـتحـات التـهـوية الثابتـة فـتحـات للطـوب ذو فـتحـات التـهـوية المـوـجـد بالـفـعـلـ، وأبعـاد فـتحـة مـجـرى غـطـاء التـهـوية وـغـيرـهـاـ.

إجمالي استهلاك الغاز (كـوـ) (كم²)	الحد الأدنى لفتحة التـهـوية (مم)
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 / أو نوافذ قابلة للفتح والتي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية

إذا لم يكن للغرفة المركب بها الجهاز بـابـ / أو نافـذـةـ تـفـتحـ مباشرةـ علىـ البيـةـ الـخـارـجـيةـ، فيـجـبـ أنـ يـنـظـرـ فيـ مـنـتجـاتـ آخـرـىـ توـفـرـ فـتحـةـ تـهـويةـ ثـابـتـةـ غـيرـ قـابـلـةـ للـتـعـديلـ وـالـخـلـقـ وـتـلـيـ

3 التركيب

يجب توفير مسافة مقدارها 750 ملليمتر أعلى السطح الساخن.

(*) إذا كان من المزمع تركيب غطاء الموقد أعلى الموقد، يرجى الرجوع إلى تعليمات مصنع غطاء الموقد الخاصة بارتفاع التركيب. إذا لم يتم تحديد أي حجم في دليل غطاء المحرك ، فيجب ألا يقل هذا الارتفاع عن 650 مم.

أزيل مواد التغليف وأربطة النقل.

يجب أن تكون الأسطح والصفائح الصناعية والمادة اللاصقة المستخدمة مقاومة للحرارة (100 درجة مئوية بحد أدنى).

يجب محاذاة السطح وتنبيته أفقياً.

قطع فتحة في للموقد في السطح حسب أبعاد التركيب. هذا المنتج هو جهاز من الفئة 3 وفقاً للمعيار EN-1-30EN.

- ليطل الضمان ساري المفعول، ينبغي أن يقوم الفني المؤهل بتركيب الجهاز وفقاً لواحة الحالية.

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

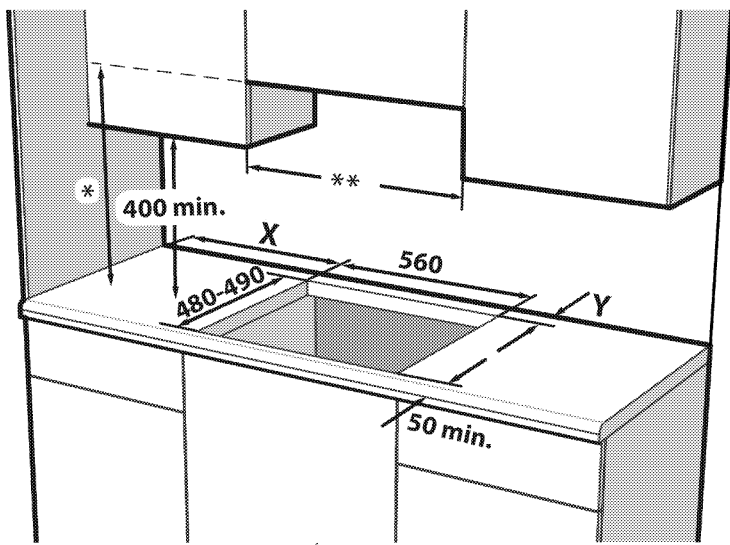
- **!** يجب تركيب الجهاز وفقاً لكافة لوائح الغاز وأو الكهرباء المحلية.

- **!** قبل القيام بعملية التركيب، افحص بصررياً 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 وجدران المطبخ والأثاث. انظر الشكل (القيم بالملليمتر).



X -أدنى مسافة بين القاطع والجدار الجانبي.

Y -أدنى مسافة بين الحافة الخلفية للفتحة والجدار الخلفي.

* الح الأدنى للطول للمستخرج كما هو موصى به في دليل تعليمات المستخرج. إذا لم يوصى بذلك في دليل تعليمات غطاء المحرك ، يجب ألا يقل هذا الارتفاع عن 650 مم.

** الح الأدنى المسافة بين الخزن لأن وأن يساوي عرض الموقد

نوع التحكم بالموقد	نوع لوحة الموقد	عرض الموقد (مم)	#	مقبض تحكم جانبي	مقبض تحكم جانبي
50	100.	610 / 600		معدن	
60	100.	650 / 600		زجاج	

نوع المتر			النوع		نوع التسلق	
31,37G	ملي بار	30 30,28G	20,20G	+3H2	Cat II	IE
31,37G	ملي بار	30 30,28G	20,20G	+3H2	Cat II	ES
31,37G	ملي بار	30 30,28G	20,20G	+3H2	Cat II	PT
31,37G	ملي بار	30 30,28G	20,20G	+3H2	Cat II	CH
31,37G	ملي بار	30 30,28G	20,20G	+3H2	Cat II	IT
31,37G	ملي بار	30 30,28G	20,20G	+3H2	Cat II	SK
31,37G	ملي بار	30 30,28G	20,20G	+3H2	Cat II	CY
31,37G	ملي بار	30 30,28G	20,20G	+3H2	Cat II	SI
31,37G	ملي بار	30 30,28G	20,20G	+3H2	Cat II	GR
30,37G	ملي بار	2,350,13G	20,20G	P/B3ELS2	Cat II	PL
30,37G	ملي بار	30,37G	20,20G	(P/B)P3E2	Cat II	
30,50G	ملي بار	30,50G	20,20G	P/B3E2	Cat II	DE
30,50G	ملي بار	30,50G	20,20G	P/B3H2	Cat II	AT
30,30G	ملي بار	30,30G	20,20G	P/B3H2	Cat II	SE
30,30G	ملي بار	30,30G	20,20G	P/B3H2	Cat II	LT
30,30G	ملي بار	30,30G	20,20G	P/B3H2	Cat II	NO
30,30G	ملي بار	30,30G	20,20G	P/B3H2	Cat II	RO
30,30G	ملي بار	30,30G	20,20G	P/B3H2	Cat II	DK
30,30G	ملي بار	30,30G	20,20G	P/B3H2	Cat II	EE
30,30G	ملي بار	30,30G	20,20G	P/B3H2	Cat II	MA
30,30G	ملي بار	30,30G	20,20G	P/B3H2	Cat II	FI
30,30G	ملي بار	30,30G	20,20G	P/B3H2	Cat II	HR
30,30G	ملي بار	30,30G	20,20G	P/B3H2	Cat II	TR
	30,30G		P/B3	Cat I		MT
	20,20G		H2	Cat I		IS
	20,20G		H2	Cat I		LV
	20,20G		E2	Cat I		LU
	20,20G		H2	Cat I	BG	
	30,30G		P/B3	Cat I		
	20,25G		H2	Cat I	HU	
	30,30G		P/B3	Cat I		

المواصفات الفنية

جهد الكهربائي/التردد	240-220 فولط ~ 50 هرتز	
نوع الكابل/المقطع	H05V2V2-F. دقة: 0,75 ملم ² x 3	
نوع الغاز المركب / ضغط المنتج	LPG G 30/28-30 مللي بار	
إجمالي استهلاك الغاز	9.5 كيلو واط	
التحويل لنوع الغاز/الضغط*	NG G 20/20 مللي بار	
- اختباري		
الأبعاد الخارجية (ارتفاع/عرض/العمق)	46 ملم/ 585 ملم/ 525 ملم	
أبعاد التركيب (عرض/العمق)	490 ملم/ 560 ملم	
الشعارات		
الموخرة اليسرى	شعلة عادية	
الطاقة	1.75 كيلو واط	
المقدمة اليسرى	الشعلة الكبيرة	
الطاقة	5 كيلو واط	
المقدمة اليمنى	شعلة مساعدة	
الطاقة	1 كيلو واط	
الموخرة اليمنى	شعلة عادية	
الطاقة	1.75 كيلو واط	

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

قد تختلف المواصفات الفنية بدون إشعار مسبق
لتحسين جودة المنتج.

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



جدول محقق الغاز

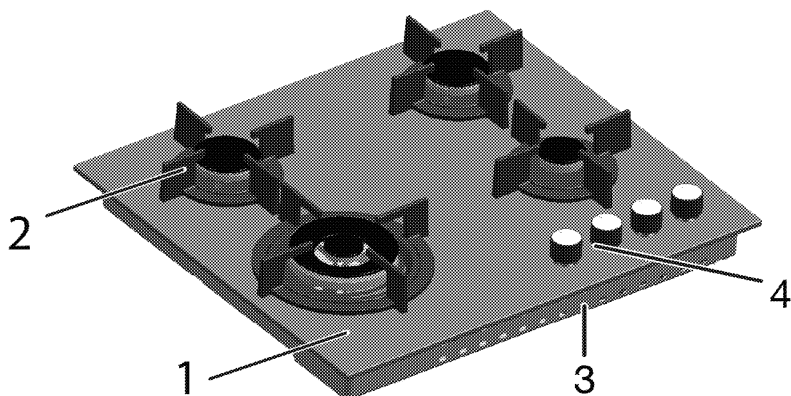
نوع الغاز/ضغط الغاز	المقدمة موضع الموقف	المقدمة اليسرى	الشعلة الكبيرة	شعلة عادية	الموخرة اليمنى	الموخرة اليسرى	نوع الغاز/ضغط الغاز	المقدمة موضع الموقف
ضغط غاز 20/20 م بار	97	72	171	97	97	97	ضغط غاز 20/20 م بار	97
ضغط غاز 30-28/30 م بار	66	50	110	66	66	66	ضغط غاز 30-28/30 م بار	66

يمكنك الحصول على الحالات التي لم يتم توفيرها مع منتجك
من مزود الخدمة المعتمد.

فنيات الغاز في الدولة / الأنواع / الضغط

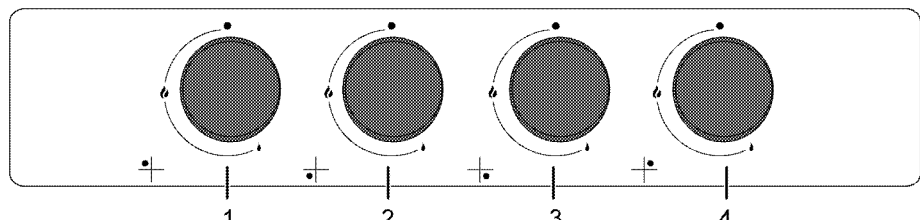
يمكنك العثور على نوع الغاز والضغط وفنيات الغاز التي يمكن استخدامها للبلد حيث سيتم تثبيت المنتج في الجدول أدناه.

نوع الغاز	الأنواع	الضغط	نوع الغاز	الأنواع	الضغط	نوع الغاز	الأنواع	الضغط
G31,37 مللي بار	G30,28 30 بار	G30,28 30 مللي بار	G25,25 مللي بار	G20,20 مللي بار	+2E+3	Cat II	FR	
G31,37 مللي بار	G30,28 30 بار	G30,28 30 مللي بار	G25,25 مللي بار	G20,20 مللي بار	+2E+3	Cat II	BE	
G20,10 مللي بار	G20,13 مللي بار	G30,30 مللي بار	G20,20 مللي بار	P/2H3B	Cat II	RU		
		G30,28 30 مللي بار	G20,20 مللي بار	+2H3	Cat II	CZ		
	G31,37 مللي بار	G30,30 مللي بار	G20,20 مللي بار	G25,3,25 مللي بار	2E(43.46 - MJ/m3 45.3 P/3(B))C°(0)	Cat II	NL	
		G30,30 مللي بار	G20,20 مللي بار	G25,25 مللي بار	P/2L3B	Cat II		
	G31,37 مللي بار	G30,28 30 مللي بار	G20,20 مللي بار	+2H3	Cat II	GB		



غطاء القاعدة
لوحة التحكم

زجاج معالج
دعامة المقالة



شعلة مساعدة المقدمة اليمنى
شعلة عادي المؤخرة اليسرى

شعلة عادي المؤخرة اليسرى
الشعلة الكبيرة المقدمة اليسرى

**التخلص من المنتج القديم
متواافق مع تشريعات WEEE في التخلص من
المنتجات التالفة:**



يتوافق هذا المنتج مع تشريعات WEEE للاتحاد الأوروبي (EU/19/2012) يحمل هذا المنتج رمز تصنيف محدد للتخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE). تم تصنيع هذا الجهاز بأجزاء ومواد عالية الجودة يمكن إعادة استخدامها وهي مناسبة لإعادة التدوير. وعلى ذلك، لا تخلص 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 بشكل سليم وافرزاها وفقاً لتعليمات المخلفات المدوره. لا تتخلص منها مع المخلفات المنزلية العادمة.

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.

- تحذير:** الطهي بدون رقابة على الموقف بزيت أو سمن من الممكن أن يكون خطيراً وقد ينتج عنه حريق. لا تحاول إطفاء النار بالماء، ولكن عليك غيقاف الجهاز ثم تغطية اللهب، أي، بغطاء أو بطانية مضادة للحريق.
 - تنبيه:** يجب الإشراف على الطهي. يجب الإشراف باستمرار على عملية الطهي السريع.
 - تحذير:** خطر الحريق: لا تقم بتخزين الأشياء على أسطح الطهي.
 - تحذير:** إذا كان السطح مسروحاً، عليك إيقاف الجهاز لتجنب احتمال الصعقة الكهربائية.
 - 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؛ تأكيد من تثبيت القابس في المقبس حتى لا يتسبب في شارة 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 يتسبب في تسرب الغاز.
 - الاستخدام المخصص له الجهاز**

تم تصميم الجهاز للاستخدام المنزلي فقط. حيث إنه غير مصرح بالاستخدام التجاري.
 - تنبيه:** تنبيه يُستخدم هذا الجهاز لأغراض الطهي فقط. ولا يجب
 - دمج 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 العاققير.
 - توخ الحرص عند استخدام المشروبات الكحولية في أطباقك. حيث يتاخر الكحول في درجات الحرارة العالية وقد يتسبب في نشوب حريق حيث يمكن أن تتندلع 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.

- قم بتحذير الجيران.
 - قم بالاتصال بوحدة إطفاء الحرائق.
 - استخدم أحد الهواتف من خارج المنزل.
 - لا تقم بالدخول مرة أخرى إلى العقار حتى يتم إخبارك بأنه من الآمن القيام بذلك.
- السلامة الكهربائية**
- إذا كان هناك عطب بالجهاز، لا يجب تشغيله ما لم يتم إصلاحه من خلال وكيل الخدمة المعتمد. يوجد خطر وقوع صدمة كهربية!
 - عليك عدم توصيل الجهاز سوى بخط/منفذ به طرف أرضي بالجهد والحماية على النحو المحدد في "المواصفات الفنية". يجب أن يقوم فني كهربائي مؤهل بتركيب الطرف الأرضي أثناء استخدام المنتج سواء بمحول أم لا. لا تكون شركتنا مسؤولة عن أي مشكلات تنشأ بسبب عدم تأرضي الجهاز وفقاً للتشريعات المحلية.
 - لا تغسل الجهاز أبداً برش أو صب المياه عليه. يوجد خطر وقوع صدمة كهربية!
 - 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.
 - لا تستخدم كابل التوصيل سوى ذلك المحدد في "المواصفات الفنية".
 - لابد من تركيب الجهاز بحيث يمكن فصله تماماً من الشبكة. لابد من توفير الفصل إما عبر قابس التيار، أو مفتاح
- 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 ألسنة 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. تأكيد من أن جهاز استشعار أول أكسيد الكربون يعمل بشكل صحيح ويتم الحفاظ عليه كثيراً.
 - يجب تثبيت جهاز استشعار أول أكسيد الكربون على بعد 2 متر من المنتج.
 - يعد الاشتعال الجيد أمراً مطلوبًا 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 بكيميات صغيرة جدًا.
 - قم بطلب المعلومات الخاصة بارقام هواتف طوارئ الغاز وإجراءات السلامة في حالة شم رائحة الغاز من موزع الغاز المحلي.
 - يتم توفير شروط وقييم ضبط الغاز لهذا المنتج على ملصق التصنيف / النوع.
- ما تفعل عند شم رائحة غاز**
- لا تقم بإشعال أي نيران ولا تدخن. لا تقم بتشغيل أي مفاتيح كهربائية (مثل مفاتيح المصايب، أو 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.
 - قم بمراجعة كافة الأنابيب والتوصيلات التأكيد من إحكامها. إذا استمرت رائحة الغاز، فقم بمعادرة المبني.

١ تعليمات وتحذيرات هامة للسلامة والبيئة.

- في إبطال الضمان. قبل التركيب، اقرأ التعليمات بعناية.
- لَا 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**
- يُنْبَغِي أَنْ يَتَمُّ التَّعَامِلُ مَعَ الْأَجْهِزَةِ وَالْأَنْظَمَةِ الَّتِي تَعْمَلُ بِالْغَازِ مِنْ خَلَالِ الْأَفْرَادِ الْمُؤْهَلِينِ الْمُعْتَمِدِينَ وَالْمُسْجَلِينَ عَلَى أَنْهُمْ يَتَعَامِلُونَ مَعَ الْغَازِ بِأَمَانٍ فَقَطٍ.
 - قبل الشروع في التركيب، تأكيد من توافق ظروف التوزيع المحلي (طبيعة الغاز وضغطه) مع ضبط الجهاز.
 - الجهاز غير متصل بجهاز تفريغ نواتج الاحتراق. حيث يُنْبَغِي تركيبيه وتوصيله وفقاً للوائح التركيب الحالية. لذا يجب الاهتمام على وجه الخصوص بالمتطلبات المتعلقة بالتهوية، راجع قبل تركيب الجهاز، صفحة 11.
 - تنبيه: تحذير:** "استخدام جهاز طهي يعمل بالغاز يؤدي إلى إنتاج حرارة ورطوبة في الحجرة المركب فيها. تأكيد من أن المطبخ جيد التهوية وبخاصة عندما يكون الجهاز قيد الاستخدام.
 - حافظ على فتحات التهوية مفتوحة وقم بتركيب جهاز تهوية ميكانيكي (غطاء جهاز تهوية ميكانيكي). ربما يستدعي استخدام الجهاز لفترة طويلة إلى وجود تهوية إضافية على سبيل المثال زيادة مستوى التهوية الميكانيكية إذا كانت موجودة.
 - يُنْبَغِي فحص الأجهزة التي تعمل بالغاز والأنظمة بصورة دورية للتحقق من أدائها لوظائفها على نحو صحيح. يجب
- يحتوي هذا القسم على إرشادات الأمان التي تساعده على تفادي خطر الإصابة أو التلف. الإخفاق في اتباع هذه التعليمات من شأنه إبطال الضمان.
- بيانات السلامة العامة**
- يمكن استخدام هذا الجهاز من خلال الأطفال بعمر أكبر من 8 سنوات، والأشخاص ذوي الإعاقة البدنية، أو الحسية، أو العقلية أو الذين يفتقرون للخبرة والمعرفة إذا كان يوجد إشراف أو تعليمات بشأن استخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر المتضمنة.
 - لا يجوز للأطفال اللعب بالجهاز. لا يجوز تنظيف الجهاز وصيانته من قبل الأطفال بدون إشراف.
 - هذا الجهاز لا يجوز استخدامه بواسطة أشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي قدرات جسدية أو حسية أو ذهنية منخفضة أو الذين يفتقدون للخبرة والمعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو إرشادهم.
 - يُنْبَغِي 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 أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات ومن الممكن أن يتسبّب ذلك

12	التركيب والتوصيل	تعليمات وتحذيرات هامة للسلامة والبيئة.
15	تحويلات الغاز	4
16	التخلص من المنتج القديم	4
17	4 الإعداد	4
17	نصائح لتوفير الطاقة	5
17	الاستخدام الأول	6
17	عملية التنظيف الأولى للجهاز	6
18	5 طريقة استخدام الموقد	7
18	معلومات عامة حول الطهي	7
18	استخدام المواقف	7
20	6 الصيانة والعناية	8
20	معلومات عامة	8
20	تنظيف الموقد	8
20	تنظيف لوحة التحكم	9
22	7 استكشاف الأعطال وإصلاحها	11
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 التعليب		
2 معلومات عامة		
نظرة عامة		
المواصفات الفنية		
جدول محقق الغاز		
3 التركيب		
قبل تركيب الجهاز		

يرجى قراءة هذا الدليل أولاً!

عملينا العزيز،

شكراً لك على تفضيلك منتجات Beko . نأمل أن تثال 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 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.

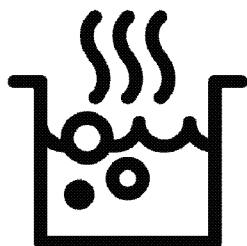


تحذير ضد خطر الأسطح الساخنة

beko

مدمج الفرن

دليل المستخدم



HILW 64222 SE

AR

185.9299.49/R.AA/9.02.2023/2-2

7712282911

