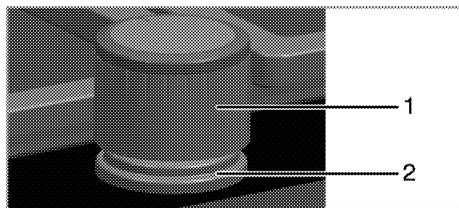


7 استكشاف الأعطال وإصلاحها



- يصدر الجهاز صوّاص معدنية أثناء التسخين والتبريد.
- عند تسخين الأجزاء المعدنية، قد تتمدد مسببة بعض الصوّاص. <>> هذا ليس عيباً.
- لا يتم الحصول على شرور عن طريق زر الاشعال.
- لا يوجد تيار كهربائي. <>> افحص وحدات المنصهر في صندوق وحدات المنصهر.
- لا يوجد غاز.
- محبس الغاز العمومي مغلق. <>> افتح صمام الغاز.
- أنبوب الغاز متلو. <>> قم بتركيب أنبوب الغاز بشكل سليم.
- لا تقوم الشعلات بالاشتعال على الأطلاف.
- الشعلات متسخة. <>>> نظف أجزاء الشعلة.
- الشعلات مبتلة. <>>> جفف أجزاء الشعلة.
- غطاء الشعلة غير محكم التركيب. <>>> قم بتركيب غطاء الشعلة باحكام.
- 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 منتجاً معيناً مطلقاً بنفسك.



1

2

1 المقابض

2 عنصر منع التسرب

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



الأطعمة التي تكون في الأساس من السكر، مثل
الكريمة والعصائر، يجب تنظيفها سريعاً بدون
انتظار حتى يبرد السطح. وإلا، قد يتلف سطح
السيراميك الزجاجي على نحو دائم.



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

قد يحدث التلاشي الطفيف 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 بمفاتيح/ مقابض لا تقم
بإزالة مقابض التحكم لتنظيف لوحة التحكم.
فقد تتلف لوحة التحكم!

معلومات عامة

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

! افضل المنتج من مزود التيار قبل بدء أعمال الصيانة والتنظيف.

يوجد خطير وقوع صدمة كهربائية!

! انرك الجهاز ببرد قبل تنظيفه.

أسطح ساخنة قد تسبب الحروق!

قم بتنظيف المنتج بالكامل بعد كل استخدام. نظر إلى الجهاز بعناية بعد كل مرة استخدام، فهو بهذه الطريقة سيكون ممكناً إزالته أي روابط طهي بشكل أسهل، ومن ثم تفادى حرقه عند استخدام الموقد في المرة التالية.

لا يتطلب تنظيف الجهاز أي مواد تنظيف خاصة. استخدم الماء الدافئ مع سائل التنظيف، وقطعة قماش ناعمة أو إسفنج لتنظيف المنتج ثم قم بمسحه بقطعة قماش جافة.

تأكد دائماً من مسح أي سوائل زائدة تماماً بعد التنظيف ومسح أي انكساب في الحال. لا تستخدم مواد التنظيف التي تحتوي على أحماض أو كlor لتنظيف أسطح الاستانلس والمقبض.

استخدم قطعة قماش ناعمة مع منظف سائل (لا يعمل على التآكل) 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.

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

تنظيف الموقد**تنظيف الشعلة**

1. قم بإبعاد حوامل الأواني عن الموقد.

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

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

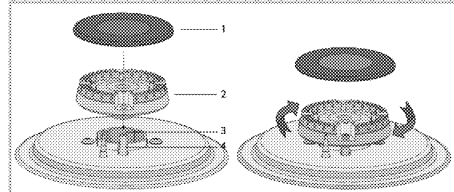
4. قم بتنظيف الشمعة والعنصر الحراري (في الموديلات المزودة بشعلتين وعنصر حراري) بقطعة قماش رطبة بدرجة خفيفة. بعد ذلك، قم بتجفيفها بقطعة قماش نظيفة.تأكد من جفاف فتحات خروج اللهب والشعلة بشكل كامل.

وإلا، فلن يتولد الشرر في نهاية الاشتعال.

5. عند تركيب الشوايات الطولية، انتبه لوضع حاملات الأواني بحيث تكون الشعلات في المنتصف.

تجميع أجزاء الموقد

بعد تنظيف الموقد، ضع الأجزاء كما هو موضح أدناه.



1. غطاء الشعلة

2. رأس الشعلة

3. حبيرة الشعلة

4. شمعة الشرر (في المنتجات المزودة بمشعل)

1. ضع رأس الشعلة بحيث تمر عبر شمعة الشرر

(4). أدر رأس الموقد يميناً ويساراً للتأكد من استقراره في حبيرة الموقد.

2. ضع غطاء الموقد على رأس الموقد.

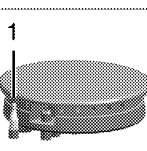
سطح السيراميك الزجاجي

امسح سطح السيراميك الزجاجي (vitroceramic) بماء بارد، مع التأكد من عدم ترك أيها من مواد التنظيف، ثم المسح بقطعة قماش نظيفة. قد تتسبّب البقايا في تلف سطح السيراميك الزجاجي عند استخدام الموقد في المرة التالية.

لا ينبغي تحت أي ظرف كشط البقايا الجافة على أسطح السيراميك الزجاجي (vitroceramic) (بالات حادة، أو صوف معدني، أو أي أدوات مشابهة).

قم بازالة بقع الكالسيوم (البقع الصفراء) بمزيل الترسّبات الجيرية المتوفر في الأسواق أو بمقدار صغير من مواد إزالة الترسّبات الجيرية، مثل الخل أو عصير الليمون.

إذا كان السطح متتسعاً بشدة، قم بوضع مادة التنظيف على قطعة إسفنج وانتظر حتى تمتّصها. ثم قم بتنظيف سطح الموقد بقطعة قماش مبللة.



1. أمان إيقاف الغاز

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

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



الشعلة الكبيرة

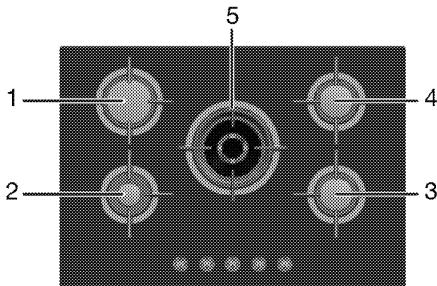
تساعدك الشعلات الكبيرة على الطهي أسرع. الشعلة الكبيرة، والتي تستخدم خاصة في المطبخ الآسيوي هي نوع من المقالات العميقية أو المسطحة للقلي مصنوعة من صفات مختلفة، والتي تستخدم لطهي الخضروات المفرومة واللحوم بلهب قوي في وقت قصير. وحيث يتم طهي الوجبات على لهب قوي في وقت قصير جدًا في المقالات التي توزع الحرارة بسرعة وبشكل متساوي، يتم الاحتفاظ بالقيمة الغذائية للأطعمة وتظل الخضروات هشة. تستطيع استخدام الشعلة الكبيرة للقدور العادي أيضًا. إذا أردت استخدام القرف العادي على الشعلة الكبيرة، ينبغي أن تقوم برفع حامل المقالة من الوقود.

- ادفع المفتاح إلى الداخل ثم قم بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة للإشعال.
 - بعد إشعال الغاز، استمر بالضغط على المفتاح لمدة 5-3 ثوان إضافية لتشغيل نظام الأمان.
 - إذا لم يتم إشعال الغاز بعد أن قمت بالضغط على المفتاح وتركه، قم بتكرار نفس الإجراء بالاستمرار بالضغط على المفتاح لمدة 15 ثانية.
- حرر المفتاح إذا لم يشتغل 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



- 1 شعلة سريعة 18-22 سم
 2 شعلة مساعدة 18-12 سم
 3 شعلة عادية 20-14 سم
 4 شعلة عادية 14-20 سم
 5 الشعلة الكبيرة 30-22 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 تسنم باول أكسيد الكربون وارتفاع درجة حرارة الأسطح المجاورة ومقاييس التحكم. استخدام أصغر المقالي قد يجعل اللهب يتسبب في التعرض للحرق.

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

إيقاف تشغيل شعلات الغاز

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

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



- قل قلي الأطعمة، دائمًا قم بتحفيتها ووضعها برفق في الزيت الساخن. تأكد من إتمام ذوبان الأطعمة المجمدة قبل قليها.
- لا تعطي الأدية التي تستخدمنها لتسخين الزيت. ضع الأواني والقوور بطريقة لا تكون مقابضها أعلى الموقد لمنع سخونة المقابض. لا وضع الأواني الغير متوازنة على الموقد.
- لا تضع الأواني والقوور على مناطق الطهي قيد التشغيل. حيث قد يصيبها التلف.
- تشغيل مناطق الطهي بدون آنية أو قدر عليها سبب 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 القدور مسطحة القاع فقط.
- ضع المقدار المناسب من الطعام في القدور والأواني. وبالتالي، لن يتبغى عليك أن تقوم بأي تنظيف غير ضرورية بمن الأطباق من الفران.
- لا تضع أغطية الأواني أو القبور على مناطق الطهي.
- ضع القدور بطريقة يكون مركزها على منطقة الطهي. عندما ترغب في تحريك القر على منطقة طهي أخرى، قم برفقها وضعها على منطقة الطهي التي ترغب فيها بدلاً من سجتها.
- **الطهي بالغاز**
 يتبغى أن يتوافق حجم الآنية مع اللهب. قم بتعديل المسنة اللهب حتى لا تندل لقاع الآنية ومركز الآنية على حامل الأواني.

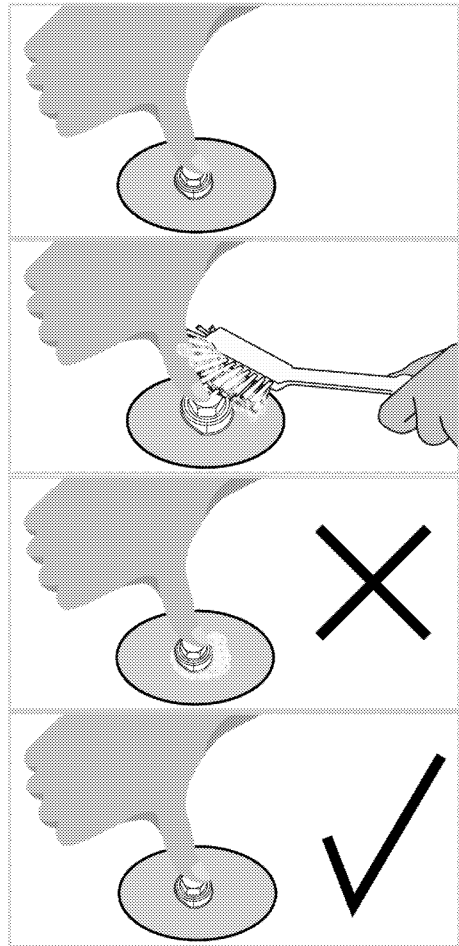
نصائح لتوفير الطاقة

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

الاستخدام الأول

عملية التنظيف الأولى للجهاز

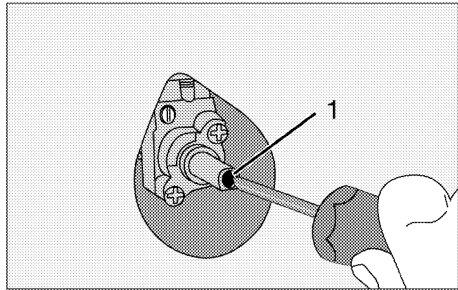
- i** قد يلحق التلف بسطح الجهاز بفعل بعض مواد التنظيف أو المطهرات.
- لذا لا تستخدم أي مواد تنظيف قوية أو مساحيق/كريم التنظيف أو أدوات حادة.
1. أزل كافة مواد التغليف.
 2. امسح أسطح الجهاز بقطعة قماش مبللة أو أسفنج، ثم امسحها بقطعة قماش للتجفيف.



التخلص من المنتج القديم

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

i افحص الشكل العام للمنتج للتأكد من عدم وجود أي ثاف له أثناء النقل.



1 مسمار ضبط معدل التدفق

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

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

1. تأكيد 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 الأصوات مع الضغط بشكل معقول لإيقاف تسرب الغاز عندما يتم تشغيل مقبض التحكم المقابل له، ويتم إقاوه في وضع منخفض حتى يتأتي للغاز أن يصل إلى المحقق.

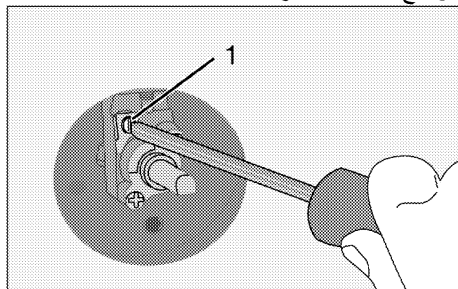
3. ضع ماءً وصابونًا معد مسبقًا على وصلة المحقق بواسطة فرشاة صغيرة، حيث إنه إذا كان هناك تسرب غاز عند وصلة المحقق، فسيبدأ الماء والصابون في إحداث رغاوي. في هذه الحالة، أحكم ربط المحقق بمقدار قوة معقول، وكرر إجراء عملية الخطوة الثالثة مرة أخرى.

4. إذا ظلت الرغوى تظهر كما هي، يجب أن تغلق مصدر إمداد المنتج بالغاز فورًا واتصل بوكييل صيانة معتمد أو بفني يحمل رخصة. لا تستخدم المنتج حتى يتم إجراء الصيانة المعتمدة في المنتج.

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

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

بالنسبة لغاز البترول المسال (LPG) (اليوتان - البروبان)، قم بلف المسamar باتجاه عقارب الساعة. بالنسبة للغاز الطبيعي، ينبغي لف المسamar عكس اتجاه عقارب الساعة مرة واحدة. « ينبغي أن يكون الارتفاع الطبيعي للسان اللهب المستقيم في موضع معدل التدفق المنخفض في حدود 6-7 م. إذا كان ارتفاع لسان اللهب أعلى من المطلوب، قم بلف المسamar باتجاه عقارب الساعة، إذا كان أصغر من ذلك فلديه 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 المسamar.



1 مسامر ضبط معدل التدفق

1. قم بفتح مصدر الإمداد بالغاز.
2. قم بمراجعة عملية تركيب الغاز للتحقق من إحكام التركيب والثبات.
3. قم بإشعال الشعلات والتحقق من مظهر أسنة اللهب.
4. لا بد وأن يكون اللهب أزرق وأن يكون له شكل منتظم. إذا كان اللهب مائل للصفرة، افحص ما إذا كان غطاء الموقد مثبت بأمان أو قم بتنظيف الموقد.

تحويلات الغاز

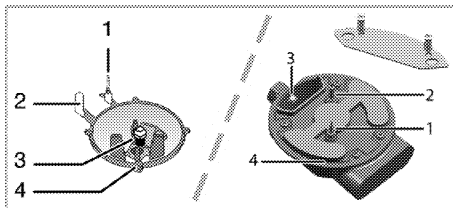
! قبل بدء العمل في تركيب الغاز، يُرجى إغلاق مصدر الإمداد بالغاز.

يوجد خطر وقوع انفجار! من أجل تغيير نوع الغاز بالجهاز، قم بتغيير كافة محاقين الغاز وأضبط اللهب لكافية الصمامات على موضع معدل التدفق المنخفض.

1. استبدال محقن الغاز الخاص بالشعلات.
2. قم بإزالة غطاء الشعلة وجسم الشعلة.
3. قم بفك المحاقن بتدويرها عكس عقارب الساعة.
4. قم بتنشيط محاقن الغاز الجديدة.
5. قم بمراجعة كافة التوصيات للتحقق من إحكام التركيب والثبات.

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

((يختلف تبعاً لطراز المنتج)). في بعض شعلات الموقد يتم تعطيلية المحاقن بقطعة معدنية. يجب أن يتم خلع الغطاء المعدني لاستبدال المحاقن.



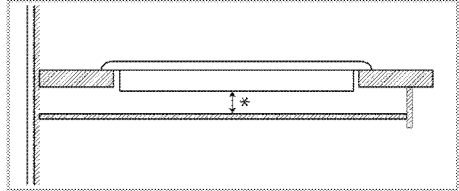
1 جهاز عطل اللهب (يعتمد على الطراز)

2 قابس الشرر

3 محقن الغاز

i عند تركيب الشعلة بالوحدة، يجب تركيب رف لفصل الوحدة عن الشعلة كما هو موضح بالشكل الموضح أعلاه. ولا يعد هذا الأمر مطلوبًا عند التركيب في الموقد المدمج.

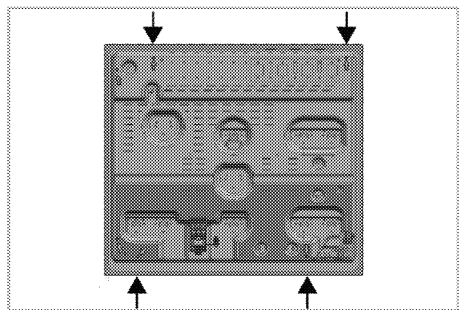
على سبيل المثال، إذا كان من الممكن لمس الجزء السفلي من المنتج لأنها مركب على درج، فيجب تغطية هذا القسم بلوح خشبي.



* دقة. 15 ملم

منظر خلفي (فتحات التوصيل)

i لا تمثل أماكن فتحات التوصيل الموضحة في الرسم أدناه سوى مجرد إشكال توضيحية، وقد تختلف حسب طراز المنتج. تثبيتها وفقًا لفتحات التوصيل الموجودة في المنتج.



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

! يُعد عمل التوصيلات في فتحات مختلفة أمرًا غير جيد بالنسبة للأمان حيث إنه يمكن أن يتسبب في ثقب نظام الغاز والكهرباء.

! الموقد الذي يحتوي على عناصر تعمل بالغاز والكهرباء، لهذا السبب يجب تركيب الموقد فقط من خلال تقويب الثبيت العداد، استعمل فقط العناصر الآمنة والبراغي المتوفرة مع الجهاز كما هو مبين في الدليل. وإذا فإنه سوف يشكل خطراً على أمن الأرواح والممتلكات.

! يجب توصيل خرطوم الغاز المرن بالشكل الذي لا يتسبب في ملامسته بالأجزاء المتحركة حوله ولا يجعله ينحصر عند تحرك الأجزاء المتحركة. كما يجب ألا يكون موجوداً في المساحات التي قد يتعرض فيها للضغط.

! يجب ألا يكون أنابيب الأمان مثبتاً أو مثبتاً أو موضوعاً بحيث يعيق الحركة أو ملامساً للأجزاء الساخنة بالجهاز.

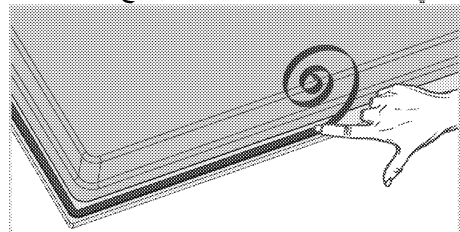
يوجد خطير الانفجار بسبب ثقب خرطوم الغاز.

تركيب المنتج

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

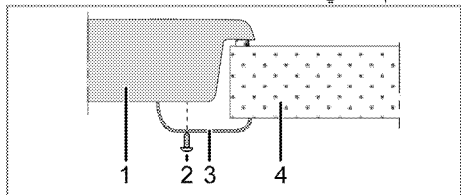
2. اقلب الشعلة، ثم ضعها على سطح مستو.

3. عند تركيب الموقد، ضع الحشيشة المانعة للترسب، المرفقة في العلبة، حول الموقد كما يتضح في الصورة التالية، مع ضمان أن تبقى على مسافة 1 إلى 2 مليمتر في الداخل من الحافة الخارجية للزجاج.



4. ضع الشعلة على العداد وقم بمحاذاتها.

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



1 الموقد

2 مفك

3 مشبك التركيب

4 العداد

- 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 المسوالية عن آية أضرار تتجه من قيام أشخاص 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 بالغاز الطبيعي.

- يجب تجهيز تركيب الغاز الطبيعي لديك قبل تركيب المنتج.
- يجب أن يتواافق أنبوب مرن عند مخرج التركيب الخاص بتوصيلة الغاز الطبيعي بالمنتج، كما يجب أن يكون طرف هذا الأنبوب مغلقاً بسادة مصممة.
- سيقوم وكيل الخدمة بـإزالة السادة المصمتة أثناء التوصيل وسيقوم بتوصيل المنتج بجهاز توصيل مباشر (القارنة).
- تأكد من أن صمام الغاز الطبيعي يسهل الوصول إليه.

- 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 المبلل بالصابون رغوة في حالة وجود تسرب. في هذه الحالة، افحص وصلة الغاز مرة أخرى.
 - كبديل عن الصابون، يمكنك استخدام البخاخات المخصصة لفحص تسرب الغاز المتوفرة تجاريًا.
 - لا تستخدم الكربيرت أو الولاعة في إجراء مراقبة تسرب الغاز.

في جدول "المواصفات الفنية". يجب أن يقوم فني كهربائي مؤهل بتركيب الطرف الأرضي أثناء استخدام المنتج سواء بمحمول أم لا. لن تتحمل شركتنا المسئولة عن آية أضرار قد تتجه 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 التثبت الصحيح.**
- لن يتحمل المصنع المسوالية عن آية أضرار تتجه من قيام أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات.

جب لا يكون أنبوب الأمان مثبتاً أو مثبتاً 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 يتواافق التوصيل مع اللوائح القوية.
- يجب أن تتوافق بيانات مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي مع البيانات المحددة على ملصق النوع بالمنتج. يوجد ملصق النوع في المبيت الخلفي للمنتج.
- يجب أن يتواافق 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!**
- يجب أن يكون قابس كابل الطاقة في مكان يسهل الوصول إليه بعد التركيب (لا تقم بتمريره فوق الشعلة).

- أثناء توصيل الأسلامك الكهربائية، يجب أن تلتزم باللوائح المحلية والوطنية السارية، وينبغي أن تستخدم مأخذ التوصيل / الخط والقابس المناسب للفرن. في حالة تجاوز حدود طاقة المنتج للقدرة الكهربائية لمأخذ التوصيل / المقبس / الخط.**
- يجب توصيل المنتج من خلال تركيب كهربائي ثابت مباشرةً بدون استخدام مأخذ التيار / المقبس / الخط.

أدخل قابس كابل الطاقة في المقبس.

نوع التحكم بالموقف	عرض الموقف (سم)	#	نوع لوحة الموقف	X (سم)	Y (سم)
مقتضى تحكم جانبي	معدن		زجاج	100.	50
مقتضى تحكم جانبي	زجاج		معدن / زجاج	100.	60
مقتضى تحكم أمامي	معدن / زجاج		معدن / زجاج	170	*** 50
مقتضى تحكم أمامي	معدن / زجاج		معدن / زجاج	170	70

*** سيكون هذا الحجم 60 سم في الطرز التي تستخدم حنيات غاز من 9 خطوات.

راجع أبعاد العرض في قسم الجدول الفي بدليل المستخدم.

اجمالي استهلاك الغاز	الحد الأدنى لفتحة التهوية (سم ²)	(ك.و)
1250	24-19	

الغرف التي لا تحتوي على أبواب وأو نوافذ قابلة للفتح والتي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية إذا لم يكن للغرفة المركب بها الجهاز باب وأو نافذة تفتح مباشرة على البيئة الخارجية، فيجب أن ينظر في منتجات أخرى توفر فتحة تهوية ثابتة غير قابلة للتعديل والغلق وتلبى إجمالي الحد الأدنى من متطلبات فتحة التهوية لإجمالي استهلاك الغاز للجهاز كما هو موضح في الجدول أدناه. إذا كانت غرفة أو مساحة داخلية تحتوي على أكثر من جهاز غاز، فينبغي توفير مساحة تهوية إضافية على رأس المتطلبات الموجودة في الجدول أدناه. يجب أن تكون مساحة التهوية الإضافية مناسبة الواقع أجهزة الغاز الأخرى.

يجب أيضاً أن يكون هناك خلوص 10 سم على الأقل أدنى الحافة السفلية للباب الذي يفتح على البيئة الداخلية في الغرفة المركب بها الجهاز. يجب أن تتأكد من أن الأشياء مثل السجاد وأغطية الأرض وغيرها لا تؤثر على مساحة الخلوص عند إغلاق الباب.

يمكن أن يوضع الموقف في المطبخ أو مطبخ / مطعم أو غرفة نوم وجلوس، ولكن لا يمكن وضعه في حجرة تحتوي على حمام أو دش. يجب ألا يتم تركيب الموقف في غرفة نوم أو جلوس أقل من 20 متراً³.

لا تترك هذا الجهاز في حجرة أقل من مستوى سطح الأرض إلا إذا كانت مفتوحة بمستوى الأرض في جانب واحد على الأقل.

التركيب والتوصيل

- يمكن تركيب المنتج وتصفيه فقط وفقاً لقواعد التركيب القانونية.

التصفيه الكهربائي

قم بتوصيف المنتج بطرف / منفذ أرضي محمي بواسطة دارة إيقاف مصغرة ذات سعة مناسبة وفقاً لما هو وارد

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

الغرف ذات الأبواب وأو النوافذ التي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية

يجب أن تكون هناك فتحات مخصصة للتهوية في الأبواب وأو النوافذ التي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية بالأبعاد المحددة في الجدول الموجود أدناه وفق إجمالي طاقة الغاز للجهاز (إجمالي استهلاك طاقة الغاز من الجهاز موضحة في جدول المواصفات التقنية لدليل المستخدم هذا). إذا لم توجد فتحات مخصصة للتهوية في الأبواب / النوافذ تتوافق مع إجمالي استهلاك الغاز للجهاز كما هو موضح في الجدول أدناه، فيجب إدراجه وجود فتحة تهوية ثابتة إضافية في الغرفة لضمان تلبية إجمالي الحد الأدنى من متطلبات التهوية لإجمالي استهلاك الغاز للجهاز. يمكن أن تشمل فتحات التهوية الثابتة فتحات للطوب ذو فتحات التهوية الموجودة بالفعل، وأبعاد فتحة مج瑞 غطاء التهوية وغيرها.

اجمالي استهلاك الغاز	الحد الأدنى لفتحة التهوية (سم ²)	(ك.و)
100	2-0	
120	3-2	
175	4-3	
300	6-4	
400	8-6	
500	10-8	
600	11.5-10	
700	13-11.5	
800	15.5-13	
900	17-15.5	
1000	19-17	

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

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

أزل مواد التغليف وأربطة النقل.

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

يجب محاذاة السطح وتشبيهه أفقياً.

قطع فتحة في للموقد في السطح حسب أبعاد التركيب.

ليظل الضمان ساري المفعول، ينبغي أن يقوم الفني المؤهل بتركيب الجهاز وفقاً للوائح الحالية.

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

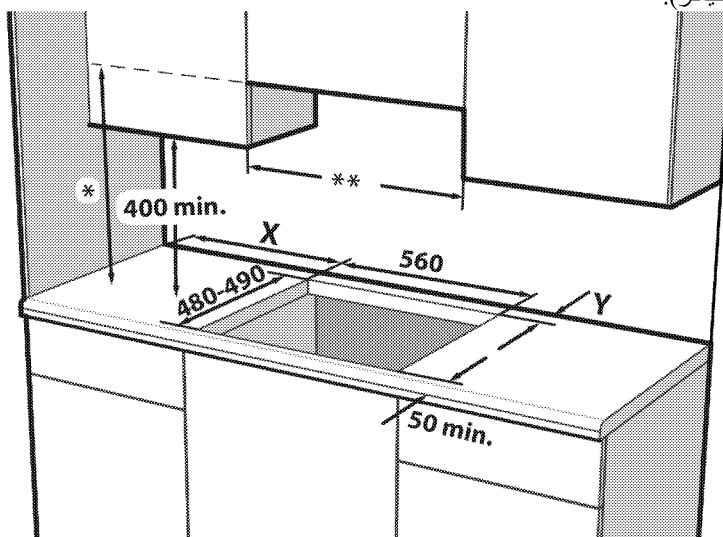
! يجب تركيب الجهاز وفقاً لكافية لواحة الغاز وأو الكهرباء المحلية.

! قبل القيام بعملية التركيب، افحص بصريا المنتج للتأكد من عدم وجود عيوب به. وإذا وجدت عيوب، لا تقم بتركيبيه.

فالم المنتجات التالفة تتسبب في مخاطر على سلامتك.

قبل تركيب الجهاز

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



X - أدنى مسافة بين القاطع والجدار الجانبي.
Y - أدنى مسافة بين الحافة الخلفية للفتحة والجدار الخلفي.

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

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

جدول محقق الغاز

الغاز	نوع الغاز/ضغط	متنفسة موضع الموق	1 كيلو واط	المقدمة البصرى	1 كيلو واط	5 كيلو واط	1,75 كيلو واط	1,75 كيلو واط	كيلو واط	الأخيرة اليمني
ضغط غاز 20/20 م بار			72		115	171		97		97
ضغط غاز -28/30 م بار 30			50		87	110		66		66
ضغط غاز 25/25 م بار			72		115	171		97		97
ضغط غاز 37/31 م بار			50		87	110		66		66

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

محتويات العبوة



يمكن استخدامه لوضع مقلاء بقاعدة مستديرة.

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

1. دليل المستخدم
2. مهاري المقلة ذات القاعدة المستديرة

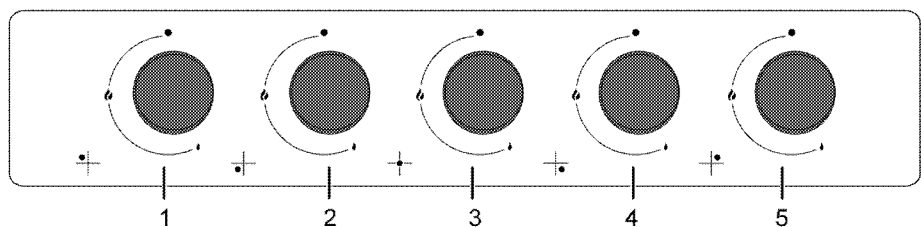
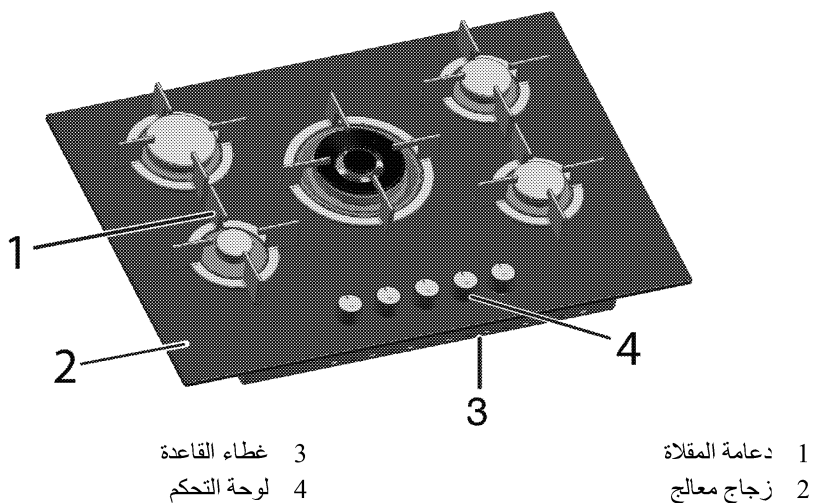
المواصفات الفنية

الجهد الكهربائي/التردد	240-220 فولط ~ 50 هرتز
نوع الكابل/المقطع	دقيقة F-2V2V05H
فترة منتج الغاز	0,75x 3 ملم ²
نوع الغاز/الضغط	+3H2II / +3+E2II
إجمالي استهلاك الغاز	20/20NG G 20 ملي بار
التحول لنوع الغاز/الضغط ^٤	12.4 كيلو واط
- اختياري	30-28/30 LPG G 30 ملي بار
الأبعاد الخارجية (الارتفاع/العرض/العمق)	25/25NG G 25 ملي بار - بروبان 37/31 ملي بار
أبعاد التركيب (العرض/العمق)	46 ملم/ 750 ملم/ 524 ملم
الشعارات	560 ملم/ 490-480 ملم
المؤخرة اليسرى	شعلة سريعة
الطاقة	2,9 كيلو واط
المقدمة اليسرى	شعلة مساعدة
الطاقة	1 كيلو واط
الوسط	الشعلة الكبيرة
الطاقة	5 كيلو واط
المقدمة اليمنى	شعلة عادية
الطاقة	1,75 كيلو واط
المؤخرة 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 المحيطة.

i قد تختلف المواصفات الفنية بدون إشعار مسبق لتحسين جودة المنتج.

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



- 1 شعلة سريعة المؤخرة اليسرى
- 2 شعلة مساعدة المقدمة اليسرى
- 3 الشعلة الكبيرة الوسط
- 4 شعلة عادية المقدمة اليمنى
- 5 شعلة عادلة المؤخرة اليمنى

التخلص من كافة أجزاء مواد التغليف وفقاً للمعايير البيئية.

- **منتجات الكهرباء وأو الغاز خطيرة على الأطفال.** احرص على إبعاد الأطفال عن المنتج أثناء عمله ولا تسمح لهم باللعب بالمنتج.
- لا تقم بوضع أي من العناصر التي يمكن للأطفال الوصول إليها فوق الجهاز.

التخلص من المنتج القديم متوافق مع تشريعات WEEE في التخلص من المنتجات التالفة:



يتافق 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 العادية 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:

يتافق 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. تخلص منها بشكل سليم وافرزاها وفقاً لتعليمات المخلفات المدورة. لا تخلص منها مع المخلفات المنزلية العادية.

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 شرارة كهربائية.
- **لا تستخدم الكابلات التالفة أو المقطوعة أو كابلات التمديد إلا فيما عدا الكابل الأصلي.**

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

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

- **تنبيه: تنبئه يستخدم هذا الجهاز لأغراض الطهي فقط. ولا يجب استخدامه لأغراض أخرى، على سبيل المثال تدفئة الحجرة.**
- **لن تحمل جهة التصنيع أي مسؤولية عن التلف الذي يصيب الجهاز نتيجة للاستخدام غير السليم أو أخطاء التعامل.**

السلامة بالنسبة للأطفال
تحذير: قد تصبح الأجزاء الخارجية ساخنة أثناء الاستخدام. يجب إبعاد الأطفال عنها.

- **تشكل مواد التغليف خطراً على الأطفال. لذا احرص على إبعاد مواد التغليف عن متناول الأطفال. يرجى**

- لا تستخدم الفرن في حالة ضعف التمييز أو الضعف بسبب استخدام الكحول وأو العاققير.
 - توخ الحرص عند استخدام المشروبات الكحولية في أطباقيك. حيث يتاخر الكحول في درجات الحرارة العالية وقد يتسبب في نشوب حريق حيث يمكن أن تتدعى النيران في حالة تلامسه مع الأسطح الساخنة.
 - تأكد من عدم وجود مواد قابلة للاشتعال بجوار الجهاز وذلك لأن جوانب الجهاز تصبح ساخنة أثناء الاستخدام.
 - أبق كافة فتحات التهوية حالية من العائق.
 - لا تستخدم منظفات البخار لتنظيف الجهاز حيث أن ذلك قد يتسبب في صدمة كهربائية.
 - تحذير: الطهي بدون رقاية على الموقد**

بزيت أو سمن من الممكن أن يكون خطيراً وقد ينتح 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.
 - تحذير:** إذا كان السطح مشروحاً، عليك إيقاف الجهاز لتجنب احتمال الصعقة الكهربائية.

في حالة كسر زجاج لوحة التسخين: أطفي على الفور كل الشعلات وأي عناصر تسخين كهربائية وقم بعزل
 - لا تلمس القابس بأيدي مبتلة أبداً لا تنزع القابس بسحب الكابل، عليك دائماً سحبه بسحب القابس.
 - لابد وأن يكون الجهاز غير متصل بالكهرباء أثناء عمليات التركيب، أو الصيانة، أو التنظيف، أو الأصلاح.
 - إذا كان كابل الطاقة تالفاً، فيجب استبداله من قبل المصنع أو وكيل الخدمة أو شخص مؤهل لتجنب المخاطر.
 - لابد من تركيب الجهاز بحيث يمكن فصله تماماً من الشبكة. لابد من توفير الفصل إما عبر قابس التيار، أو مفتاح مدمج في التوصيل الكهربائي الثابت، وفقاً للوائح المبني.
 - عند القيام بأي تعامل مع الأجهزة أو الأنظمة التي تعمل بالكهرباء، ينبغي أن يتم التعامل من خلال الأفراد المؤهلين المعتمدين.
 - في حالة وجود تلف ما، أوقف تشغيل المنتج وافصله عن التيار الكهربائي الرئيسي. للقيام بذلك، أوقف تشغيل المنصهر في المنزل.
 - تأكد من أن تيار المنصهر متوافق مع المنتج.
- 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.

- الهاتف المحمول. خطر الانفجار أو التسمم!**
- قم بفتح الأبواب والنوافذ.
 - قم بإغلاق كافة الصمامات بالأجهزة التي تعمل بالغاز وعدد الغاز.
 - قم بمراجعة كافة الأنابيب والتوصيلات للتأكد من إحكامها. إذا استمرت رائحة الغاز، فقم بمخادرة 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 تأرضي الجهاز وفقاً للتشريعات المحلية.
 - لا تغسل الجهاز أبداً برش أو صب المياه عليه. يوجد خطر وقوع صدمة كهربائية!
- مستوى التهوية الميكانيكية إذا كانت موجودة.**
- ينبغي فحص الأجهزة التي تعمل بالغاز والأنظمة بصورة دورية للتحقق من أدائها لوظائفها على نحو صحيح. يجب فحص المنظم، والخرطوم، ومشبكه 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.
 - يجب استخدام هذا المنتج في غرفة تحتوي على جهاز استشعار أول أكسيد الكربون الذي تم ضبطه بشكل سليم ليعمل جيداً. تأكد من أن جهاز استشعار أول أكسيد الكربون يعمل بشكل صحيح ويتم الحفاظ عليه كثيراً. يجب تثبيت جهاز استشعار أول أكسيد الكربون على بعد 2 متر من المنتج.
 - بعد 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 بكثيات 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

- يحتوي هذا القسم على إرشادات الأمان التي تساعده على تفادي خطر الإصابة أو التلف. الإلقاء في اتباع هذه التعليمات من شأنه إبطال الضمان.
- بيانات السلامة العامة
- يمكن استخدام هذا الجهاز من خلال الأطفال بعمر أكبر من 8 سنوات، والأشخاص ذوي الإعاقة البدنية، أو الحسية، أو العقلية أو الذين يفتقرون الخبرة والمعرفة إذا كان يوجد إشراف أو تعليمات بشأن استخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر المتضمنة.
 - لا يجوز للأطفال اللعب بالجهاز. لا يجوز تنظيف الجهاز وصيانته من قبل الأطفال بدون إشراف.
 - هذا الجهاز لا يجوز استخدامه بواسطة أشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي قدرات جسدية أو حسية أو ذهنية منخفضة أو الذين يفتقدون للخبرة والمعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو إرشادهم.
 - ينبغي الإشراف على الأطفال كي لا يلعبوا بالجهاز.
 - إذا ما تم تسليم المنتج إلى شخص آخر للاستخدام الشخصي أو لأغراض الاستخدام المستعمل، فيتعين أن يتم أيضًا تسليمه دليل المستخدم وملصقات المنتج وأي مستندات وأجزاء أخرى ذات صلة.
 - يجب أن لا بعمليات التركيب والإصلاح سوى وكلاء الخدمة المعتمدون. لن يتحمل المصنع المسؤولية عن أية أضرار ت Stem عن قيام
- أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات ومن الممكن أن يتسبب ذلك في إبطال الضمان. قبل التركيب، اقرأ التعليمات بعناية.
- لَا تقم بتشغيل الجهاز إذا كان معيّناً أو في حالة ظهور تلف واضح.
- تأكد 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، 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 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

11	قبل تركيب الجهاز	[1] تعليمات وتحذيرات هامة للسلامة والبيئة.
12	التركيب والتوصيل	4
15	تحويلات الغاز	4
16	التخلص من المنتج القديم	4
17	الإعداد	4
17	نصائح لتوفير الطاقة	5
17	الاستخدام الأول	6
17	عملية التنظيف الأولى للجهاز	7
18	طريقة استخدام الوقود	7
18	معلومات عامة حول الطهي	7
18	استخدام المواد	7
20	6 الصيانة والعناية	8
20	معلومات عامة	8
20	تنظيف الوقود	8
21	تنظيف لوحة التحكم	9
22	7 استكشاف الأعطال وإصلاحها	9
		11
		[2] معلومات عامة
		نظرة عامة
		محتويات العبوة
		المواصفات الفنية
		جدول محقق الغاز
		[3] التركيب

يرجى قراءة هذا الدليل أولاً!

عمرنا العزيز،

شكراً لك على تفضيلك منتجات Beko . نأمل أن تتألف 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 والمنتلكات.



تحذير ضد خطر وقوع صدمة كهربائية.



تحذير ضد خطر نشوب حريق.



تحذير ضد خطر الأسطح الساخنة

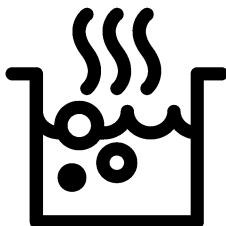


Arçelik A.Ş.
Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY
Made in TURKEY



مدمج الفرن

دليل المستخدم



HILW 75222 S

AR

185.9103.89/R.AD/26.03.2021/3-3

7712287620